د.إسلام المازني

تاريخ

الْطِبِّولِ وَالْمِنْ الْمُنْكِذِينَ الْمُنْكِ







تاريخ ٳڵڟؚؚڐۼؚٷٳڒڟۣڋٳڸڸۺٚؽؽؿؙؙٚ

تاريخ الطب والأطباء المسلمين

د . إسلام المازني

© جميع الحقوق محفوظة الطابعة الثانية 2013



دار نور حوران للنائشاقالتينية

دمشق - سوريا - ص . ب 5558 هاتف - 0096315715430 00963157198420 فاكس: 425963157198425

00963933329555 جوال E-MAIL:<u>NOURPUBLISHING@GMAIL.COM</u>



دار العراب

معروبيو. مهم المرابع المرادة الرئيسية دمشق - سوريا - حلبوني الجادة الرئيسية هاتف: 00963112247432

009631123485245 فاكس: 009631123485246 حوال: 00963933406321

E-MAIL:daralaraab@yahoo.com

د. إسسلام المازني



موسوعة للطب في عصر ازدهار حضارة الإسلام قصص العباقرة من أطباء المسلمين ومنجزاتهم وألطف أشعارهم





بسم الله الرحمن الرحيم مقدمة

إن التراث العلمي الإسلامي- وللطب منه المنزلة الأغلب والحيز الأكبر- تتنازعه اليوم ثلاثة مواقف:

أولهما موقف تمجيدي يرى هيه الأساس والدعامة اللذين لولاهما لما كانت الحضارة العلمية والتقنية الغربية الحديثتان؟ وثانيهما موقف تحقيري يرى هيه مجرد مادة قد جمعت تجميعا من المصادر الأعجمية المترجمة إبان حركة الإنشاء العلمية الإسلامية في قرون الإسلام الأولى. وينزع أصحاب هذا الموقف عن المسلمين فضل السبق والإضافة في كثير من مجالات العلم؟ وثالث المواقف موقف لا يعني أصحابه من شأن التراث العلمي الإسلامي تمجيدا أو تحقيرا لأنه لا يعدو في نظرهم أن يكون حديثا من أحاديث الماضي الذي انطوت صفحاته وأن يفيد اليوم إلا ما يفيده درس الخريج القديم.

والحق أن أصحاب المواقف الثلاثة قد ركنوا إلى الشطط ولم ينجوا من آثار الهوى والعصبية ولم يخلصوا للحقيقة الإسلامية المحضة. فلا شك أن المنالاة في التمجيد هي من باب المواقف العاطفية التي قد تؤدي في بعض مظاهرها إلى ضرب من "التوفيق العلمي" الذي يضر بالماضي وبالحاضر وبالمستقبل على السواء. ثم لا شك أيضا في أن القول بخلو التراث العلمي الإسلامي من عناصر الطرافة والابتكار مذهب ظالم متجن قائم على جهل صريح بصلات التأثر والتأثير بين الثقافة العلمية) لعربية الإسلامية والثقافات الأخرى؟ ثم لا شك أخيرا في أن اعتبار التراث العلمي الإسلامي مجرد صفحة من الماضي قد انطوت إنكار منكر لذلك التراث جملة وتفصيلا، وفي ذلك ما فيه من المتجني على الحقبة العلمية العربية الإسلامية التي استغرقت من تاريخ البشرية في مدارج تطورها ثمانية قرون (من منتصف القرن الثاني الهجري / التاسع الميلادي إلى منتصف القرن العاشر الهجري / التاسع الميلادي إلى منتصف القرن العاشر الهجري / التاسع الميلادي إلى

ولا نريد أن نقع فيما وقع فيه كثيرون ممن سبقنا من تعصب للتراث العلمي الإسلامي الإسلامي أو تعصب عليه، فإن التعصب له لا يضيف إلى قيمته الحقيقية شيئًا كما أن التعصب عليه لا ينقص من أهميته الحقيقية شيئًا. لذلك أردنا أن نقف موقفا وسطا وأن نذهب مذهبا معتدلا فلا نشط ولا نبالغ بل ننطلق في تبيان أهمية التراث العلمي الإسلامي-

قديماً وحديثاً – من معطيات موضوعية وأدلة علمية. ولكن تعميم النظر في التراث العلمي الإسلامي كله مطلب عسير لأنه يقتضي بحثا استقصائيا موسعاً معمقاً ما أمكن الاستقصاء والتوسع والتعمق وليس ذلك كله مما يطيقه بحث كهذا البحث مخضع لمتضيات ليس له أن يتعداها. لذلك رأينا أن نقتصر في إثباتنا أهمية التراث العلمي الإسلامي على علم واحد هو الطب، فإن لنا من المعرفة به وبتاريخه وبمراحل تطوره ما يمكننا من الحديث عن أهميته. وسنجزأ هذا البحث جزئين، نعني في أولهما بأهمية التراث الطبى الإسلامي في القديم، ونخص بالثاني أهميته في العصر الحديث

أ- أهمية التراث الطبي الإسلامي في القديم:

إن الحديث عن أهمية التراث الطبي الإسلامي في القديم يعني في الحقيقة التاريخ له ولمراحله لأنه منذ نشأته في عصر الترجمة إلى تداعيه في فجر النهضة العلمية الغربية الحديثة لم يخل من مظاهر الطرافة والابتكار. ثم إن الحديث عن تلك الأهمية يقتضي أيضا تعداد الاكتشافات العلمية التي أسهم بها الأطباء المسلمون في بناء الحضارة الإنسانية وتطوير العلوم البشرية. ولكننا لا نخفي خشيئنا من الخوض في التاريخ العام للطب الإسلامي ومن تعداد ماثر الأطباء المسلمين، لأن ذلك يوقعنا في تكرار حقائق أصبحت اليوم معلومة متعارفة. لذلك رأينا أن نقتصر على جانب واحد لم ينل بعد حظه من الدرس ولم يعن به الدارسون عناية خاصة، ونعني صه:

- فصل الطب عن الفلسفة:

لقد غلبت على الطب الإسلامي- وخاصة أثناء القرون الهجرية الخمسة الأولىالنظرية اليونانية التي تخضع الطب للفلسفة وتجمله جزءا منها وعلما من علومها، وقد
قوي تلك النظرية جالينوس خاصة، وقد كان طبيباً وهيلسوفاً. وقد أخذ المسلمون من
بين ما أخذوا عن اليونانيين ذلك المذهب واعتمدوه منذ بدايات إنتاجهم العلمي. ققد
بين ما أخذوا عن اليونانيين ذلك المذهب واعتمدوه منذ بدايات إنتاجهم العلمي قلم
اعتمده وانطلق منه الطبيب الفيلسوف إسحاق بن عمران (ت. 279 هـ/ 982) الذي قال
في كتابه "الماليخوليا" - أثناء حديثه عن المرضين اكثر من غيرهم للإصابة بمرض
الوسواس-: وأما المكبون على قراءة الكتب الفلسفية أعني كتب الطب وكتب المنطق وكتب
النظر في جميع الأشياء وكتب الناظرين في أصول الحساب وعلمه المسمى باليونانية
الارثماطبقي، والنظر في علم الفلك والكواكب وهو علم التنجيم المسمى باليونانية

الاسطرونميا والنظر في علم الهندسة والمساحة ويسمى علم الخطوط بالعربية ويسمى بالرومية، الجومطيا (...) فإنهم- والله أعلم- قريبون من الوسواس السوداوي.

وقريب من هذا أيضا ما ذكره أبو الحسن علي بن رضوان (ت. 453 هـ/1061 م) في كتابه "الكتاب النافع في كيفية صناعة الطب". فقد حدد ابن رضوان للمتعلم مجموعة من العلوم، بعضها يكفي المتعلم من كل واحد منها بعض المختصرات (3) وهي اللغة والنحو وعلم الحساب والعدد والمساحة والهندسة والتأليف (أي تأليف الأدوية المفردة) والتنجيم وبعضها الآخر واجب ويشمل صناعة المنطق والعلم الطبيعي وعلم الأخلاق. ويعلق ابن رضوان على تعلم هذه العلوم كلها بقوله. «وإذا كان الأمر على ما وصفنا، فالأمر على ما وصفنا،

وقد كان لهذا الجمع بين الطب والفلسفة أثره العميق في نشاط كثيرين من الأطباء الذين كانوا أطباء وفلاسفة في الوقت ذاته، يؤلفون في الطب والفلسفة على السواء، ولنا في أبى بكر محمد بن زكريا الرازى (ت. 313 هـ/ 925 م) وأبى على الحسين بن سينا (ت. 428 هـ/ 1037 م) خير دليل على هذا الاتجاه. فقد كانا طبيبين فيلسوفين امترج عندهما الطب بالفلسفة وألفا فيهما جميعا، ولقد كان لهذا المذهب التوفيقي بين الطب والفلسفة أثره في تصور الطب وفهمه. فقد كان معظم الأطباء- حتى القرن الخامس-يقسمون الطب إلى علمى وعملى ولكنهم لا يخرجون القسم العملى عن دائرة العلم النظرى ونستدل على هذا الاتجاه بموقف ابن سينا الذي نعتبره خلاصة لمواقف سابقيه. فقد قال مقدمة كتاب القانون "إذا قيل إن من الطب ما هو نظري ومنه ما هو عملي فلا بحب أن يظن أن مرادهم فيه هو أن أحد قسمي الطب هو تعلم العلم والقسم الآخر هو المباشرة للعمل كما يذهب إليه وهم كثير من الباحثين عن هذا الموضع، بل يحق عليك أن تعلم أن المراد من ذلك شيء آخر وهو أنه ليس واحد من قسمي الطب إلا علما لكن أحدهما علم أصول الطب، والآخر علم كيفية مباشرته، ثم يخص الأول منهما باسم العلم أو باسم النظر ويخص الآخر باسم العمل، فنعني بالنظر منه ما يكون التعليم فيه مفيد الاعتقاد فقط من غير أن يتعرض لبيان كيفية عمل مثل ما يقال في الطب إن أصناف الحميات ثلاثة وإن أصناف الأمزجة تسعة. ونعنى بالعمل منه لا العمل بالفعل ولا مزاولة الحركات البدنية بل القسم من علم الطب الذي يفيد التعليم فيه رأيا، ذلك الرأى متعلق ببيان كيفية عمل، فإذا علمت هذين القسمين فقد حصل لك علم علمي وعلم عملي وإن لم تعمل قط .

وولوع الأطباء بالنظر والرأى قد جعل منهم أطباء قياس، ميالين إلى الاعتماد على علوم الفلسفة في استنباط الحقائق حول الجسم وطبيعته والآفات التي تجتاحه والأدوية التي تبرئه، وهذه الفكرة هي التي سادت عنهم عند معظم الدارسين وخاصة من الغربيين. وقد زكى هذا الرأى في الأطباء المسلمين فصلهم بين "إعمال النظر" و"إعمال اليد" وتفضيلهم في أحيان كثيرة، الأول على الثاني، بل إن منهم من كان يحتقر العمل باليد . وقد عبر عن ذلك الموقف أبو مروان عبد الملك بن زهر الأشبيلي (ت. 557 هـ/ 1162 م) في كتاب "التفسير في المداواة والتدبير" عند حديثه عن معالجة "فك المفاصل": وأما محاولة ذلك باليد فهو من أعمال بعض الخدمة للطبيب وكذلك الفصد والكي وقطع الشريان وما هو أشرف من هذه رتبة مثل التشمير ولقط السبل، وأعلى رتبة من هذه للخدمة إجادة القدح، وكلها من أعمال الخدام للطبيب وأما الطبيب فمن شأنه أن يدبر بالأغذية والأدوية أمر المريض) ولا يتناول بيديه شيئًا من ذلك، كما ليس من شأنه أن يعقد المعاجن إلا في الضرورة، وإنما ذكرت من أعماله اليد ما ذكرت لأنه إذا اضطر الطبيب في نفسه أو فيمن يحضره ممن يفتنم الأجر فيه لابد له أن يعمل ما يحسن عمله مما خف، وأما ما يكون من الأعمال المستقدرة القبيحة، كالشق على الحصي، فإن الحر لا يرضى لنفسه بعمل ذلك ولا بمشاهدته. وما أظن أن الشريعة تبيحه إذ فيه كشف العورة، وكشفها حرام،

وقد اعتقد نقدة هذا المذهب أنه كان الأعم والأغلب وأن الطب الإسلامي لم يكن قط منفصلاً عن نظريتي أبقراط ثم جالينوس في القوى والأخلاط وعن مذهبيهما في الاستدلال بالقياس النظري الفلسفي. ولم يستثن من ذلك إلا أبو القاسم الزهراوي (ت 4040 هـ/ 1013 م) الذي كان طبيبا جراحا وخص الجراحة بالجزء الثلاثين من موسوعته الطبية "التصريف لمن عجز عن التأليف".

والحق أن غلبة هذه النظرية وانتشارها لم يكونا لنميز حقيقي في الطب الإسلامي أو لغلبة حقيقية غليه بل كان في نظرنا بسبب سيطرة مدرسة طبية يعينها على الطب الإسلامي عامة هي المدرسة التي كان يمثلها أبو بكر الرازي وأبو علي ابن سينا من بعده، وهي مدرسة طبية فلسفية وليست طبية محضا، وقد ازداد شأن هذه المدرسة قوة بتأثير من المنزلة التي كانت لأهم كتابين يمثلانها وهما كتاب "الحاوي" للرازي وكتاب "القانون" لابن سينا في أوروبا بعد نقلهما إلى اللغة اللاتينية وانتشار ذكرهما وتقدم مؤلفهما على من عداهما من أطباء الإسلام في الشهرة.

ولم تكن هذه المدرسة في الحقيقة إلا اتجاها . وقد حجبت شهرة ممثليها الرئيسيين—
أي الرازي وابن سينا— مدرسة ثانية يحق لنا أن نسمهها بالمدرسة الطبية المحضة وان لم
تقص القياس ولم تقض عليه . ولكن هذه المدرسة لم تستقم معالها بعد ولم تقم أركانها
ولم تتبين خصائصها إلا لماما . والسبب في ذلك هو أن معظم ممثليها لا يزالون مغمورين،
إما لأن آثارهم لم تنشر بعد أو لأنها لم تدرس بعد ولم يعمق فيها النظر أو لهذين السببين
مجتمعين . ونذكر من خصائص هذه المدرسة اثنتين مهمتين:

ا- أولاهما هي إعمال اليد: فإن الطب لم يبق مجرد نظر في الكليات واستقراء للجزئيات بل أصبح بجمع بين النظر والتطبيق أو بين العلم النظري والعمل التطبيقي. وأهم ما أعملت فيه اليد مجالان إثنان:

أولهما هدو الجراحة، وقد كان أطباء كثيرون بمارسونها إما جهرا وإما خفية، وأشهر من عرف بها وعرف بها وشهر أمر؟ مما هدو أبو القاسم عباس بن خلف الزهراوي في الجزء الثلاثين من كتاب "التصريف لمن عجز عن التأليف"، وقد اشتهر أمر هذا، هذا الجزء فترجم إلى أكثر من لغة ونثر نصبه العربي وحظي بالدراسة والتعليل، وقد طغت شهرة الزهراوي على غيره من الأطباء في مجال الجراحة، ولا شك أن الدراسة المعمقة الهذا المجال في تاريخ الطب الإسلامي بالاعتماد على النصوص لا تزال مفقودة.

وثاني المجالين هو تحضير الأدوية. وهذا المجال لا يزال في الدراسات الحديثة غفلا أو كالغفل، فهو اليوم متنازع بين الطب والصيدلة، ويبدو أن مؤرخي الطب الإسلامي مازالوا- مثل كثيرين من الأطباء القدامي- لا يبرون ضرورة الجمع بين علم الطب والصناعة الدوائية، ونذكر ممن عني بمباشرة الدواء بيده ثلاثة اطباء:

أولهم هو أبو جعفر أحمد بن الجزار (ت 0 369 هـ/ 985 م)، فقد اكثر في كتبه من الإشارة إلى الأدوية التي ألفها بنفسه، منها – مثلا – إشاراته في كتاب "المعدة" إلى شراب الفه لإنزال المادة الصفراء من المعدة، واطريفل بارد قابض ألفه لأصحاب المعدة الحارة الضعيفة المسترخية، ودواء ألفه لصاحب القيء الشديد الخ.

وثانيهم هو أبو مروان عبد الملك بن زهر. فقد صرح بأنه لا يحب ممارسة الجراحة لكنه أظهر شدة ولعه بعمل الأدوية، وقد قال في ذلك: " وأما أنا فإن في نفسي مرضا من أمراض النفوس من حب أعماله الصيدلانيين وتجرية الأدوية والتلطف في سلب بعض قوى الأدوية وتركيبها في غيرها وتمييز الجواهر وتفصيلها ومحاولة ذلك باليد، ومازلت مغرما بذلك مبتلى به .

وثالث الأطباء هـو أبو جعفر أحمد الفافقي (ت. 500 هـ / 1165 هقد أشار في مقده كتابه "الأدوية المفردة" إلى أن معظم أطباء عصره في الأندلس صيادلة يتولون عمل الأدوية المركبة الأدوية بأنفسهم عمل الأدوية المركبة وجميع أعمال الصيدلة. وما أقبع بأحدهم لو عقلوا - أن يطلب أدوية مفردة لتركيب دواء فيؤتي بادوية لا يعلم هل هي التي أراد أم غيرها فيركبها ويستيها عليله ويقلد فيها الشجارين ولقاطي الحشائش إن أطباءنا هؤلاء كلهم صيادلة، ولا تكسب لهم ولا معاش إلا من الصيدلة وهم لا يعلمون ذلك".

تلك، إذن هي الخاصية الأولى، وهي تثبت أن الطب لم يكن هي نظر هـؤلاء الأطباء الذين ذكرنا كليات نظرية وأصولا علمية محضة بل هو تطبيق عملي أيضا.

2- وثانيا، الخاصيتين هي التجريب: ذلك أن أهم ما ميز هذه المدرسة هو الاعتماد على التجريبة والملاحظة والمشاهدة، وهذا أيضا جانب مازال لم ينل حظه من الدراسة المعمقة لأن دلائله مبثوثة هنا وهناك في مظان كثيرة لا يزال معظمها مخطوطا. ويمثل التجريب ثلاثة مجالات:

أولاهما هو الملاحظة العلمية السريرية، وللقياس في هذا المجال دور كبير. ومهما يكن من أمر فإن هذا المجال مشترك بين المدرستين لأن الملاحظات السريرية عند الرازي وابن سينا كثيرة جدا، ولذلك فإننا لا نريد أن نقف عندها.

وثاني المجالات هو تجريب الأدوية. فإن الطبيب كان لا يقنع بما تخبره به الكتب عن خصائص الدواء العلاجية بل هـ ويتبين نجاحها بنفسه. إلا أننا لا نعرف كيف يتم التجريب والاختبار. ونورد على هذا المنزع إلى التجريب مثالين:

أولهما هو ابن الجزار في كتاب المعدة، فإن ابن الجزار كثيرا ما يذكر دواءً مركبا ما ثم يلاحظ أنه قد جريه فحمده، ومن أمثلة ذلك قوله عن الاطريفل الذي الفه هو نفسه لاصحاب المعدة الضعيفة المسترخية "وقد جرينا وحمدناه" وقوله عن شراب ألفه يوحنا ابن ماسويه لقمع الصفراء المتولدة في المعدة: "وقد اختبرناه فحمدناه" وثاني المثالين هو أبو محمد عبد الله بن أحمد بن البيطار (ت. 646 هـ/ 1248 م)، فقد أبرز في مقدمة كتابه "الجمامع لمفردات الأدوية والأغذية" منحاء التجريبي فقال في الفرص الثاني: "الغرض الثاني صحة النقل فيما اذكره عن الأقدمين وأحرره عن المتأخرين، فما صح عندي بالمشاهدة والنظر وثبت لذي بالخبر لا الخبر ادخرته كنزا سريا وعددت نفسي عن الاستعانة بغيري فيه سوى الله غنيا. وما كان مخالفا في الكوفية والمشاهدة

الحسية في المنفعة والماهية للصواب والتحقيق أو أن ناقله أو قائله عدلا فيه عن سواء الطريق، نبذته ظهريا وهجرته مليا وقلت لناقله أو قائله لقد جئت شيئا فريا، ولم أحاب في ذلك قديما لسبقه ولا محدثا اعتمد غيري على صدقه ، وقد انتقد ابن البيطار بالفعل أطباء كثيرين قد أخطأوا في الحديث عن: خصائص الأدوية الملاجية أو في تحديد ماهياتها .

وثالث المجالات هو التشريح: وهذا أيضا باب من أبواب الطب الإسلامي لا يزال منبونا . فلقد اعتقد الدارسون ولا يزالون على اعتقادهم أن الأطباء المسلمين كانوا لا يشرحون الجسم- بشريا كان أو حيوانيا - لتحريم ذلك شرعا . وممكن أن يستدل على يشرحون الجسم- بشريا كان أو حيوانيا - لتحريم ذلك شرعا . وممكن أن يستدل على هذا المذهب ببعض من مواقفهم وآرائهم، مثل هذا الرأي الذي نسبته كتب التزاجم إلى يوحنا بن ماسويه (ت. 243 هـ/ 857 م) وهو قوله "ولولا كثرة فضول السلطان ودخوله فيما لا يعنيه لشرحت ابني ذا حيا مثلما كان جالينوس يشرح الناس والقرود، فكنت أعرف بتشريحه الأسباب التي كانت لها بلادته وأريح الدنيا من خلقته وأكسب أهلها بما أضع في كتابي من صنعة تركيب بدنه ومجاري عروقا وأوراده وأعصابه علما، ولكن أضع في كتابي من صنعة تركيب بدنه ومجاري عروقا وأوراده وأعصابه علما، ولكن زمر في الشي مروان عبد الملك بن زهر في الشي على الحصى - وهذا من الجراحة، والجراحة والتشريح صنوان - وهو قوله "وأما ما يكون من الأعمال المستقدرة القبيحة كالشق على الحصى، فإن الحر لا يرضى لنفسه بعمل ذلك ولا بمشاهدته، وما أظن أن الشريعة تبيحه إذ فيه كشف العورة وكشفها حرام".

لقد كان هذا الموقف الرسمي المعلن، وقد كان له أيضا أثره في بقاء عام التشريح عند كثيرين من الأطباء المسلمين عالة على النظرية اليونانية وخاصة نظرية جالينوس، ويبرز ذلك الأشر جليا في القسم الأول من كتاب الفنون لابن سينا، فلقد أحاط ابن سينا بمختلف أعضاء البدن فبين تركيبها وهيئتها، ولكنه في حديثه كان ناقلا جماعة. ولكن يبدو لنا أن هذا الموقف المعلن لم يكن دائما معترما مطبقا بل كان كثير من الأطباء التجريبين يتخذونه تقية ويباشرون من أمر التشريح مالا يمرحون يه، ونكتفي للتدليل على ذلك بدليلن الثنن:

أولهما هو مثال أبي الحسن علي بن أبي الحزم ابن النفيس القرشي (ت. 687 هـ/ 1288 م) فقد كان ابن النفيس من أكبر شراح كتاب القانون لابن سينا ومن أهم المعلقين عليه. وقد عنى ابن النفيس بالقسم الأول الخاص بالتشريح من كتاب القانون عناية خاصة فألف فيه كتابا مستقبلا هو "شرح تشريح القانون"، وقد عارض في هذا الكتاب بعض النظريات التقليدية التي نقلها ابن سينا في التشريح، ومنها معارضته مذهب ابن سيناء في أن للقلب ثلاثة بطون، فقد وصف قوله بأنه "كلام لا يصح، فإن القلب له بطنان فقضاً أحدهما معلوء من الدم وهو الأيسر ولا منفذ بين هذين البطنين البتة وإلا كان الدم ينفذ إلى موضع الروح فيفسد جوهرها، والتشريح يكذب ما قالوه"، على أن أهم نظرية كذب فيها جالينوس وابن سينا وأصاب هي نظرية للدموية الصغرى (الرثوية). فقد قطن ابن النفيس إلى أن اتجاه الدم ثابت وأن حركته ليست حركة مد وجزر كما كان يظن سابقا، وقال بأن الدم يمر في تجويف القلب حركته ليست حركة مد وجزر كما كان يظن سابقا، وقال بأن الدم يمر في تجويف القلب الايمن إلى الرثة حيث يخالط الهواء، ثم يعود من الرثة عن طريق الوريد الرثوي إلى التحويف الأسر للقلب .

وإذا أن نتساءل بعد هذا كيف يمكن لابن النفيس أن ينقض نظرية جالينوس وابن سينا من بعده في الدورة الدموية الصغرى بعد استقرار في أذهان العلماء دام حوالي أثني عشر قرنا (من القرن الثاني إلى القرن الثالث عشر الميلاديين) لو لم يعتمد التشريح عشر قرنا (من القرن الثالث ينفي ذلك بقوله "وقد صدنا عن مباشرة التشريح وازع الشريعة وما في اخلاقها من الرحمة، فلذلك ينبغي أن نعتمد في تعرف صور الأعضاء الباطنة على كلام من تقدمنا من المباشرين لهذا الأمر" وإما الدارسون المحدثون فقد الباطنة على كلام من تقدمنا من المباشرين لهذا الأمر" وإما الدارسون المحدثون فقد التنفي المنفي المنفي المحدثون فقد التقول له وقالوا إنه قد انتهى إلى نقض النظرية الجالينوسية بالاستدلال الذي المنفي المحدثون قد التنفي المنفي المنفية المنافقة على ذلك قوله عند التعقيب على قاله عن مباشرة التشريح مجرد تقية، ومن الأدلة على ذلك قوله عند التعقيب على مدهب ابن سينا في أن للقلب ثلاثة بطون "وانتشريح بكذب ما قالوها، فإن الذي يستطيع التكذيب ليس النقل أو الاستدلال المجرد بل المشاهدة والتجريب، ثم إن في عناية ابن النفيس بقسم التشريح من كتاب القانون عناية خاصة مخايل دليل على مباشرته له.

وثاني الدليلين هو مثال أبي عبد الله محمد بن عثمان الصقلي التونسي (ت، حوالي 825 هـ/ 1417 م)، فقد ألف الصقلي كتابا جليل القدر هـو المختصر الفارسي نسبة إلى المسلطان الحقصي الذي ألفه له وهو أبو فارس عبد العزيز المتوكل على الله (760 هـ/ 4 139 مـ لم 1434 م)، والكتاب في جملته مختصدر لكتاب القانون محكم البناء والتبويب، جيد العرض واضح التحليل، ولم يتقيد الصقلي بآراء ابن سينا بل أضاف إليها إضافات مهمة وخاصة في مبحثين الذين: أولهما هـو مرضى جرب العين والحكة الملازمة

له، وأثبت المؤلف للمرة الأولى تطور المرض ومراحله، وكانت أربع وهذه المراحل الأربع لم يقع إثباتها من طرف (كذا) الأطباء إلا في منتصف هذا القرن (العشرين). فيكون الفضل لمحمد الصقلي في الأسبقية في تحقيقها وترتيبها بست مائة سنة وثاني المبحثين هو السل، فإن القدماء قد تحدثوا عن السل وعرفوه بأنه "قروح في الرئة ووصفوا أهم علاماته وهي السعال ونفث الدم والحمي ونحافة الجسم، أما الصقلي فقد أنتهي إلى تشخيصه بدقة إذ حدده وحدد أسبابه بقوله: "وسبب السل قرحة في الربَّة، فإن الإنسان إذا جاوز في النفث أربعين يوما صار مسلولا يعسر برؤه، وقد يكون عن قروح في الصدر والحجاب إذا انخرق، وإذا لم ينخرق يسهل التحام تلك القروح لعدم حركتها. وقد يمتد هذا المرض بصاحبه سنين لاسيما إذا كان في القرحة جفوف وخشكريشة غير ساعية". وواضح أن تحديد الصقلي على قدر مهم من الدقة فقد حدد نوع العلة وموضعها ووصف القرحية في بعض حالاتها وصفا دالا على المعاهدة الحسية وهي "الجفوف" ثم "الخشكريشة غير الساعية". ويرى الدكتور أحمد بن ميلاد أن الصقلي ما كان له أن يتمكن من تحديد الخشكريشة في القرحة بالذات إلا بوضع أذنه على صدر المريضة فوق القرحة نفسها . ثم إنه ما كان له أن يستطيع تحديد موضع القرحة وموضع الخشكريشة منها لو لم يطلع على رئة أحد المسلولين تشريحات. وقد كان ذلك ميسورا له في المستشفى الحفصى بمدينة تونس حيث كان مباشرا.

وخلاص القول في الفصل بين الطلب والفلسفة في التراث الطبي الإسلامي أن الأطباء المسلمين لم يكونوا مجرد نقلة للنظريات اليونانية في الطب ولم يكونوا أطباء فياس فقط بل إنهم قد أنشأوا أيضا مدرسة طبية محضا ، على هذا التقسيم الذي نحوناه يقتضي ملاحظتين: أولاهما هو إن ما سميناه مدرسة طبية فلسفية لم تكن خلوا من التجريب والملاحظة العلمية، كما أن ما سميناه مدرسة طبية محضا لم تكن خلاية من أثر الفلسفة والقياس ؛ وثانية الملاحظتين إن معالم المدرسة الثانية لا تزال في معظمها مجهولة أو مدروسة درسا سطحيا، ولا . يمكن أن تدرس دراسة معمقة إلا إذا عني الباحثون بالنصوص الطبية الإسلامية تحقيقا ودراسة وتمحيصا، فإن ما نظر من التراث الطبي الاسلامي لا يزال ضئيلا، أما ما نشر منه محققا تحققا علميا فاقل من الضئيل.

ب- أهمية التراث الطبي الإسلامي في الحديث:

لا شك أن كثيرا من النظريات الطبية الإسلامية قد فقدت أهميتها العلمية، فإن معظم أقوالهم في التشريح ووظائف الأعضاء قد تجاوزها العلم الحديث، ولكن جوانب آخرى لا تزال مهمة ولكنها في حاجة إلى الدراسة المعمقة لتبين مظاهر الجدة والحداثة فيها. ونكتفي هنا بالإشارة إلى بعض الجوانب الخاصة مثل طرق حفظ الصحة ومسألة التغذية ومسألة الأدوية النباتية. على أننا نريد أن نترك جانبا هذه المسائل الخاصة لنعنى بجانبين نراهما على قدر كبير من الأهمية.

أ- الجانب التاريخي:

لقد كون الطب الإسلامي حلقة أساسية في تاريخ تطور الطب ضمن المسار الحضاري الإنساني، بل يمكن لنا القول، جازمين أنه لولا الإسهام الإسلامي في الدراسة الطبية لكان الناس اليوم على غير ما هم عليه من مستوى(؟ البحث متطور. ولكن الدارس لكان الناس اليوم على غير ما هم عليه من مستوى(؟ البحث متطور. ولكن الدارس يلاحظ باستغراب كبير غلبة الغفلة والتجاهل على مؤرخي العلوم الأوربيين المحدثين اليوم عليها بالذكر اعتبروها مجرد مرحلة وسيطة بين المرحلة العلمية الهاينية ثم البيزنطية عليها بالذكر اعتبروها مجرد مرحلة وسيطة بين المرحلة العلمية الهاينية ثم البيزنطية بالترجمة والتبويب ولم يكن لهم فضل ابتكار أو سبق. ولا شك أن هذا كله يجد الآذان. المنعية والمواقف المؤيدة ما لم تخلص الدراسة العربية الإسلامية من المواقف العاطفية وتتصرف إلى النصوص المخطوطة لنشرها محققة ودراستها دراسة موضوعية علمية منهجية دفيقة؟ على أن ذلك لا يكني. إذ لابد من الانكباب على دراسة التراث الطبي الأوروبي بداية من القرن الرابع الهجري/ العاشر الميلادي للبحث في ظاهرتي التأثر والتينية.

فإن الدراسة المعمقة للعلاقات بين الثقافة الطبية الإسلامية والثقافات السابقة لهما واللاحقة لها هي الكفيلة بإبراز المنزلة الحقيقية التي تتنزلها الثقافة الطبية الإسلامية في الكفيلة بإبراز المنزلة الحقيقية التي تتنزلها الثقافة الطبية الإسلامية في تاريخ العلوم عامة ثم في تاريخ الحضارة الإنسانية . نريد أن نؤكد هذه الحقيقة تأكيدا لسببين رئيسيين: أولهما إظهار حقيقة إسهامنا في الحضارة الإنسانية آمر يعنينا نحن قبل أن يعني غيرنا وخاصة الأوروبيين الذين يعتبرهم الكثيرون من باحثينا طرها ذا قدر من العداء لنا، والحق أن الأوروبيين اليوم لا يعنون بأمر تاريخ علومهم كثيرا لأن تقدمهم العلمي الحديث في يشغلهم عن ذلك، وثاني السببين هو أن حقيقة الصلات بين التراث الطبي الإسلامي والتراث الطبي الأوروبي اللاتيني مازالت غامضة الجوانب مجهولة الطاهر والأبعاد وذلك لأن النصوص الطبية الإسلامية المترجمة في القرون الوسطى إلى

اللاتينية أو إلى العبرية أو إلى البونانية أو إلى القشتالية الإسبانية قد نشر كثير منها أثناء القرون الخامس عشر والسادس والسابع عشر ثم توقف نشرها وكادت تتمى تماما، اما البعض الذي لم ينشر من قبل فإنه لا يزال حتى اليوم مخطوطا، وليس لنا أن نلوم الأوروبيين على نشر نصوصهم وحال نصوصنا الأصلية كحال نصوصهم لا يزال معظمها دفينا في المكتبات العامة أو الخاصة على فرق ما بين حاجتنا إلى نصوصنا وغناهم عن نصوصهم.

يضاف إلى هذا أن التراجمة الأوروبيين لم تكن لهم دائما الأمانة التي كانت لتراجمة العلوم البونانية إلى العربية، فلقد نشطت حركة الترجمة الأوروبية في عصر كانت فيه الأهواء الصليبية جياشة والعصبيات الدينية مستفعلة، وذلك يعني أن المترجم كان لا الأهواء الصليبية حياشة والعصبيات الدينية مستفعلة، وذلك يعني أن المترجم كان لا يجد حرجا أحيانا عندما ينتحل نصا فينسبه إليه أو يغير من نص تغييرا منكرا، ولنا على همذا كله مثال جيد للاستدلال هو أبو جعفر أحمد بن الجزار القيرواني في علاقته بمترجمة قسطنطين من كتاب ابن الجزار "زاد المسافر وقوت الحاضر" و"الاعتماد في الأدوية المدردة" والعدة وأمراضها ومداواتها" و"مقالة في المجذام" وانتحلها جميعا فنسبها إلى نفسه، ثم السطو على نظرية طبية إسلامية ثم يكن النجذام" وانتحلها عليه الشحناء خريبا مستثكرا ويمكن أن نستدل على ذلك مطمئنين بمآخذ ميخائيل سرفاي عن شرح "تشريح القانون لأبي الحسن علي بن النفيس في كتابه الدوية الدموية الصغرى، فلقد أخذ سرفاي بنظرية ابن النفيس ونقلها حرفيا في كتابه (CHRIST-IANSMO RESTITUTIO)

ومهما يكن من أمر فإن التراث الطبي الإسلامي مازال مصدرا أساسيا للدراسة التاريخية الحضارية في نطاق توضيح الرؤية في التاريخ لفترة من الزمن غير قصيرة هي الفترة الحضارية الاسلامية في صلافها بالحضارات التي أثرت هي فيها.

2- الجانب اللغوي:

وهذا أيضا مظهر أساسي نعتقد أن التراث الطبي مازال يقدم له العون الكبير، وخاصة اللغة العربية التي كانت لغة ذلك التراث الأساسية. فإن العربية اليوم قد رجعت إلى الحالة التي كانت عليها في القرن الثاني ثم في القرن الثالث الهجريين، أي لغة متلقية متاثرة تحتضن النصوص المترجمة وخاصة من اللغة اليونانية. ولقد أصابتها هذه الحالة منذ بدايات القرن الميلادي الماضي، وهي لما تنقه بعد. فإن العرب- كشأن المسلمين عموما - مازالوا ناظين - في مجال العلوم عامة - غير مبدعين، ولا يمكن للغة العربية أن تصبح لغة علاجية بحق إلا إذا عبرت عن ابتكار أهلها في علم ما من العلوم أو في العلوم جميعا. جميعا.

فالعربية اليوم إذن لفة ناظلة، أو هي لغة منقول إليها. ولعل من أغرب الأمور الشاهدة في مجال نقل العلوم عامة – ومصطلحاتها خاصة – انطلاق النقلة والمصطلحين في الغالب من النقطة الصفر وكان العلم الذي تنقل مصطلحاته حديث الظهور وليس للعربية فيه إسهام مصطلحي قديم. وهذا يعني أن ساعات طوالا تقضى في، مناقشات ومعاولات حول هذا المصطلح المقترح أو ذاك في ندوة ما من الندوات المصطلحية وهي في الحقيقة وقت مهدور وجهد ضائع لأن المتخاذلين يجهلون المصطلح العربي الدقيق الذي اتخذ حيزه في المصطلح العربي الدقيق الذي

وما يقال عن الطب في هذا السياق أجدر بالعناية لأن التراث الطبي في اللغة العربية كان أغلب منزلة وأظهر مكانة، ولذلك فإن الرصيد المصطلحي العربي في مجال الطب والصيدلة والعلوم الطبيعية ذات الصلة بهما على قدر كبير من الاتساع والإتقان. ولا شك أن جمع ذلك الرصيد من مظانه جمعا منهجيا دقيقا ووضعه في معجم علمي مختص وضعا معجميا مصطلحيا محكما يذللان من مشاكل المصطلح الطبي العربي الحديث ما لا يستهان بعدده. ولكن أني لنا ذلك ونحن لم نعن بعد بالمعجم التاريخي الذي يجمع شتات اللغة في مختلف عصورها وأمصارها وعلى الخلاف مجالات استعمالها ومستويات رصيدها؟ ولكن كيف لنا أن نضع ذلك المعجم التاريخي الشامل والمخطوط من التراث العربي الإسلامي أكثر بكثير من المطبوع الذي لم تراع فيه دائما مناهج التحقيق العلمي ؟ واعتقادنا أن أول مرحلة ينبغى أن تنجز في الاستفادة من التراث الطبي العربي الإسلامي هي فهرسة الرصيد المصطلحي الطبي والصيدلي العربي فهرسة منهجية محكمة التنظيم بالاعتماد على جميع المظان المتوفرة، مخطوطة كانت أو مطبوعة. على أن هدذا العمل لا يغنى عن عمل آخر هو أعم فائدة وأكثر جدوى لعامة التراث الطبي الإسلامي، ونعني به تحقيق نصوص هـذا التراث ونشـرها على الناس حتى يفيدوا منها. ويفيد منها العلم الحديث، فإن الناس يتكلمون عن التراث الطبي الإسلامي ولا يعرفون من نصوصه إلا النذر القليل. وليس ذلك بمنته إلى نتائج علمية يطمئن لها.

اثر العلوم الإسلامية في تطور الطب

أن الهدف من هذا البحث هو جمع سلسلة من الوقائع التي توضع الأثر الحاسم للعلوم الإسلامية فيما يتعلق بتطور الطب، والهدف البرئيس هو أن نقبرر الأهمية الحقيقية لتأثير العلوم الإسلامية، فهي من الناحية الموضوعية قد ساعدت على وجود المعايير الطبية الحالية، وان من الإجحاف تجاهل هذه الحقيقة بل أنها لم تكن معروفة بوجه عام. كذلك يحاول البحث أن يساعد على خلق فكرة صحيحة عن الإسلام الذي أضحت شعوبه وحكوماته بعد سنوات عديدة من الحروب والماناة تشعر بمدى حاجة الدول إلى ضمان روح التعاون بين الجميع لخير البشرية.

ولكي نوضح هذا المفهوم من وجهة نظرنا نصن المسلمين نقول أن ما يسميه الشخصية الجماعية هو ما ورد في القرآن الكريم: (أن هذه أمنكم أمة واحدة وأنا ربكم فاعبدون) (2/2/2) هذه الأمة فيها القوة الجامعة لشتانها "تركت فيكم ما أن تمسكتم به لن تضلوا أبداً: كتاب الله، وسنتي". هذا الكتاب الخالد جمع الأمة الإسلامية على مر المعصور ومهما ضعفت فان الله يقيض لها على رأس كل قرن من يجدد لها دينها طالما كان بينهم كتاب الله. ومن هنا حرصا أعداء الإسلام على أن يطعنوا الأمة في موقع قوتها وذلك بعزلها عن كتاب الله ففي البلاد التي تنكلم بلغنه حاولوا عزلها عن التطبيق وذلك بعزلها إلى شعائر تتلى في الماتم. أما البلاد التي تتكلم بلغات أخرى وكانتق حروفها عربية فقد حرصوا على تبديل الحرف العربي الذي يربطها بالقرآن وإدخال حروف أجنبية تمهيداً لعزلها عن مصدر (الشخصية الجماعية لأمة القرآن).

أن من المستحيل أن ننكر أن الشخصية الآدمية تظهر أفكاراً عديدة وصنوفاً من التفكير في حدود الذاكرة، وهذا ينطبق على الشخصية الجماعية للمجتمع وفي هذه الحالة فإن التقاليد العامة توضح الذاكرة الجماعية التي تحفظ معا جميع صنوف التفكير في المجتمع، وبالتحديد فإن الذي يميز البلد هو التقاليد العامة التي هي الذاكرة الجماعية، وتسري تلك القاعدة على النطاق الجناسة أو الأجناس أو نطلق السلالة التومية وكذلك أي حدود أخرى، ويمكن، سريانها أيضاً على المذيات.

ومن الناحية السيكولوجية فان المدنية هي مجموعة التقاليد العامة للبلد مستقلة عن ظروفها الجغرافية والبشرية. ومن الناحية الفنية فان المدنية هي مجموع التطورات في المجتمع بالنصبة للعلوم النظرية والتطبيقية وفروع الصناعة والعلوم الاجتماعية والأداب والفنون وأى أنشطة فكرية أخرى. هذه هي المدنية ولكنها ليست الحضارة، فالحضارة لا تقوم على الفكر المكتسب ولكن هي الحالة المعنوية، وهي حالة دائمة لها روح شخصية، أو روح جماعية المجتمع. فالحضارة مفهوم أخلاقي بحت، وهي بقايا معنوية كلية غير ملموسة على الرغم من وصوحها حسيا، وهي تتكون في النفس أوفي المجتمع بوساطة الأفكار والأحداث المستمرة وتبناً للمبادئ الأخلاقية- والمدنية هي التربة الخصية للحضارة ولكنها غالباً تستطيع التواجد بدونها وعلى العكس من ذلك فان الشخص أو المجتمع قد يبدي درجة عالية من الحضارة بلا مدنية وهذا ما نطلق عليه عموماً بلا تعليم وبلا معرفة بالعلوم والآداب.

أن الطائرات وأقلام الحبر والأمصال المضادة للسموم نتاج للمدنية وان استخدام الطائرات في نقل المصل المضاد السم، وكذلك استخدام قلم الحبر في التوقيع على شيك لصالح مستشفى هي من وجود الحضارة.

ومن هذا المنطلق، فقد أرسى الإسلام مدنية متقدمة تعد في الوقت الحاضر من أروع المدنيات في كل العصور، كذلك فانه أيضا قد جمع حضارة متينة متقدمة وذلك إذا ما طرحنا جانباً الاضمحلال الواضح للقوى السياسية، والتفكك الظاهر للدول الإسلامية، فأن الشخصية الجماعية للإسلام قد صمدت أمام كافة أنواع التغيرات، ذلك لأن معيار الشخصية الجماعية هو المدنية عامة والتقاليد التي لم تنطقئ أو تخمد . هذه هي روح الإسلام كما يجب أن يفهمها أولئك الذين يحاولون عمد وسوء نية تشويه صورته.

وعلى الرغم من ذلك فإن الاضمحلال الواضح لقوة نفوذ العالم الإسلامي في تطور مختلة أنواع الأحداث في العالم قد حدث كنتيجة لبقاء سلسلة كبيرة من الضلالات والأخطاء التي لا يقبلها العقل، وهذان قد أديا في مجال الطب إلى الأساس السيئ للاتجاهات الزائفة ضد الإسلام، وعلى ذلك فإننا نهدف إلى محو تلك الأخطاء التي تؤدي إلى الحكم السيئ على النجاهات الإسلام المحتضرة على الدوام.

وعلى سبيل المثال، فإن نظرة للوراء إلى قصة الخليفة الذي أعطى أوامره إلى عمرو بن العاص بأن يجعل من كتب مكتبة الإسكندرية الشهيرة وقوداً لنيران التدفئة في حمام المدينة والذي كان من بينها مؤلفات طبية ثمينة، هذه حكاية تعد واحدة من تلك الافتراءات الكبيرة التي تستغل في خلق قصص وضيعة وكتب تاريخ سيئة. حيث أن المكتبة الشهيرة قد أحرقها يوليوس قيصر عام 48 قبل الميلاد، كذلك فإن مكتبة أخرى شهيرة تسمى " المكتبة الابنة " قد خربت عام 389 م. تبعاً لأمر من الإمبراطور تيوديسيو... وعلى ذلك فإن من الزيف تهاماً والخطأ أيضاً أن نلقى باللوم على العرب لتخريب منبع العلوم الذي كان يتجسد في مكتبة الإسكندرية الشهيرة، وإن من السخف والبشاعة، آنه لا زالت كتب التاريخ تطبع فيها مثل هذه، الأكاذيب (وبنفس الطريقة سارت الأمور حتى نهاية القرن العشرين دون فهم أو تدبر فلم يبرهن عكس ذلك إحقاقاً للحق ووضعاً للأمور والمناسبة العرب وينفس مكان الله وحيث أنه بفضل العلوم الإسلامية في نصابها). وتبرز هذه الحقيقة بالنسبة لتاريخ الطب حيث أنه بفضل العلوم الإسلامية أوروبا الحصول على قدر كبير من المعرفة مكتبهم من تطوير العلوم فيما بعد. وإنه لولا الدعاية والمعلومات الزائشة فإن، هذه الحقيقة لم تكن لتخفى على أحد فالمؤلفات والخبرات العملية التي جاد بها العالم الإسلامي على العصور الوسطي، في أوروبا حيث كان الظلام يعم أوروبا هيما بعد وفي هذا الميدان ما يستحق الإسهاب في الفصول التالية كي نبرهن على الدور الحاسم للإسلام في تقدم علوم الطب.

لقد كان الإسلام منذ نشأته على صلة مباشرة بأربع مدنيات كبيرة هي البيزنطية، والساسانية الفارسية، والهندية، والصينية، كذلك فان الخشب الذين فتحوا مساحات شاسعة شملت ما بين جبل طارق والصين كانوا يتسلحون بثلاث عوامل هامة هي: الذكاء، والنشاط، والروح العالية، ويالنسية للعامل الأول وهو الذكاء الحاد الذي يهدف إلى الوسائل البناءة، والعامل الثاني وهو الدافع الروحي القوي الذي بعثه الحماس الديني، وكان العامل الثاني فهو تلك الهبة غير العادية لفهم الجمال والخلق والقوة المعبرة والذي كان بلا شك منشأ تلك الدرجة العالية من تقدير الفكر والميزات الروحية.

وكنتيجة لكل ذلك وبعد مضى قرن من الزمان أصبح للإسلام واحدة من أعظم وأهم المدنيات والحضارات، وبعد أن امتدت الدولة الإسلامية واستقرت أحوالها فإن الحماس الجماعي القوي للعرب قد دفعهم إلى القيام بتجميع الإنجازات الفنية والعلمية والمسناعية والاقتصادية والصحية والأدبية والفلسفة.

وفيما يتعلق بمجال الطب فقد احتل الإسلام مكان الصدارة بين الدول وأرسى قاعد قوية ووضع الأساسات لحضارتنا ومدنيتنا .

ومن المعروف تماماً أن مراكز الاتصال بين العالم الإسلامي وأوروبا الغربية وأمريكا، كانت تتمثل في أسبانيا وجزيرة صقلية والشرق الأوسط، وخلال الحملات الصليبية كانت سوريا وفلسطين من بين مراكز الاتصال بالعالم الإسلامي، حيث تم الاتصال السياسي والاقتصادي والحضاري عندما ساد الهدوء بين العالم الإسلامي والدول الصغيرة في تلك المناطق خلال قرنين من الزمان. وعلى وجه التحديد فإن من بين الأدوار الأساسية التي قام بها الإسلام في مجال العلوم كان المحافظة على الأفكار والمعرفة وتعضيدها والتنسيق بينها وتطويرها، وبالنسبة للمدنيات القديمة فقد تم تجميع المؤلفات ودراستها وقد أضاف العرب إليها الكثير من المؤلفات الأصلية والأفكار البارزة.

وإن من دواعي السرور أنه قد بدأ بالفعل الاعتراف بأن الطب والصيدلة من شروع العلم التي كان للإسلام أثر حاسم في الأبحاث الموجودة فيهما وفي تطورهما، وأن الترجمة المنظمة لآلاف المؤلفات العربية كانت، مصدر شراء للمعرفة وساعدت على نقل الطب العربي إلى أوروبا في العصور الوسطى. وعلى نفس المنوال، فقد أنشأ العرب مستشفى مجهزاً تجهيزاً كافياً قبل أن يقوم مثله في العالم الغربي بالف عام تقريباً.

وبعد مضي قرن من الزمان كان في بغداد ستة آلاف دارس للطب وحوالي ألف ممارس طبي، ثم بعد مضى مائة عام أخرى وجد في دمشق مستشفى مركزي تتبعه كلية كبيرة للطب. وفي ذلك الوقت أيضاً أقيم أ المستشفى الكبير في القاهرة والذي ضم عدة أبنية وأربعة حداثق واسعة وقد زود بالموسيقى لراحة المرضى، كما كان يدفع للمريض الذي يشفى خمس قطع ذهبية لتمكنه من مراعاة صحته خلال فترة النقاهة. ويتضح من هذا أن المستشفيات كانت ابتكاراً إسلاميا وبعد أن انتشرت في العالم العربي انتقلت إلى أوروبا مع الحروب الصليبية.

كذلك فقد أنشئت في العالم الإسلامي أولى الصيدليات ومعامل الكيمياء وكانت تعد بالمثات في العالم الإسلامي أولى من بالمثات في قرطبة ويغداد والقاهرة وكثير من المدن الأخرى، وكان العرب هم أول من قدموا لأورويا الأدوية مثل الراوند Ruibarbo والكافور ا camphor وجوز الطيب Vomicanut وعلى سبيل الذكر أورد ابن سينا في مؤلفه إلطبي أكثر من سبعمائة دواء.

وقد انتقلت كل العلوم الإسلامية والطب العربي العظيم إلى أوروبا وذلك بفضل الروابط، القوية بين الباحثين الأواثل من المسيحيين ومن بينهم روجر باكون Roger " Bacon الذي يعرف بأنه مبتكر العلوم في أوروبا والذي استقى المعرفة من العرب، كذلك جربوتو Gerberto، الذي أصبح فيما بعد البابا سيلفستر الثاني والذي عاش قبل باكون وكان يعيش في قرطبة المسلمة حيث درس على يد الأساتذة العرب، أيضاً البرت العظيم Albert the Great الذي يشير في مؤلفاته إلى ما يقرب من اثني عشر عالمًا عربياً اطلح جبداً على كتبهم من خلال ترجماتهم اللاتينية، وأخيراً وتفادياً للإطالة نذكر رابمندوليليو

Raimundo Lulio المولود في بالبرز والذي كان ينقن اللغة العربية وتحوي مكتبته مثات المؤلفات الإسلامية، ومنها استقى معرفته العلمية العالية.

وإن الموسوعات العظيمة التي ينسب ابتكارها خطأ إلى أوروبا لها أساسها في العمل الشاق والطويل لمؤلفي الموسوعات إلى الشرن الشرن ويفتخر الغرب بظهور الموسوعات في الشرن النامن عشر على الرغم من أن مؤلفي الموسوعات ظهروا في العالم الإسلامي قبل ذلك بأربع أو خمس أو ست قرون قبل زملائهم في أوروبا.

ولقد ألفت أول موسعة منظمة بالعربية بواسطة جماعة وجدت في البصرة خلال القرن العاشر، وقد قسموا أنفسهم إلى أربع مجموعات وأطلقوا على أنفسهم اسم "أخوان الصفا"، وقدموا عملاً مشتركاً يضم واحداً وخمسين بحثاً عليماً تغطي فعلاً جميع المازف في ذلك العصر وتشمل الرياضيات والطب والعلوم الطبيعية والتوحيد، وقد استخدم المسيحيون فيما بعد تلك المؤلفات في ابحاثهم بغية المعرفة وجرياً وراء الحقيقة.

وظهرت فيما بعد موسوعتان أكثر أنساعاً واكتمالاً وقد ألف كلاً منهما مؤلف على انفراد، فالمؤلف الأول هـو النويري Nuwayri الذي عاش في القرن الثالث عشر، والمؤلف الأخر هو أبن فضل الله العمري Ibn fadl Allah وكان معاصراً له، كما ألف القلقشندي موسوعة أخرى طبعت في ألفاهرة وكانت تضم 14 مجلداً.

وتعتبر المعاجم من الوجوه الهامة للتاليف التي قام بها علماء المسلمين، وهو شيء لا قياس عليم، والمثل البارز على ذلك القاموس العربي العظيم الذي يعادل قاموس العربي العظيم الذي يعادل قاموس اكسفورد، والويستر، ولاروز، وقد كتبه الصفدي safidi الذي عاش في القرن الرابع عشر، وقبل ذلك بمائمة عام ألف ابن القفطي Gini الموسوعة ضخمة سميت "طبقات اللغويين والنحاة " كما كون جاكوت Jakut قاموساً سمي " الرجال والأعلام كذلك كتب الكاتب العظيم ابن أبي أصبيعة Life of doctors طبقات الأطباء "

قد يكون من الإسهاب غير المجدي أن نذكر جميع الشخصيات العظيمة التي كان لها السبق في تكوين الطب الإسلامي والذين كان لحكمتهم ومعرفتهم الفضل في تطور علم الطب، علي أنه قد يكون أيضاً من الإجحاف عدم ذكرهم ولو باختصار كدليل إعجاب واحترام ولكي يعم ذكرهم أرجاء العالم لكانتهم في تطور الطب.

على قمة هذه المجموعة من الأطباء العرب الحارث بن كلدة الذي ظهر في القرن الأول للإسلام (توفي عام 734 م)، وكان قد درس في فارس وهو أول من تثقف علمياً من العرب في شبه الجزيرة وحصل على لقب الشرف (طبيب) في الطب حسب قواعد العصر، وقد خلفه النضر بن الحارث، وكانت أمه خالة النبي عليه السلام.

ومن الأطباء الذين ضمهم ديوان الأمويين كان أبرزهم ابن آثال وتياذوق Tuyadhuq ولا زالت بعض المصطلحات التي أطلقها تستخدم حتى، وقتنا الحاضر، كذلك نجد الطيب البارز ماسرجويه Masar Jawayh وهو من أصل فارسي وقد ترجم من السريانية إلى العربية بحثاً طبياً كتب أصلاً باليونانية يسمى" اهرون Ahrun والذي يعد أول كتاب علمي كتب باللغة العربية وقد ذكر أن الخليفة الوليد قام بعزل المرضى المصابين بالجذام وأعطائهم علاجاً خاصاً.

ومن بين الشخصيات البارزة في الطب الإسلامي والتي تناستها أوروبا الغربية، مع الأسف، كان علي بن عيسى، أعظم طبيب مشهور للعيون، في العالم الإسلامي، وابن جزلة الذى كنب أهم بحث علمى عن العلاجات الطبية.

وفي الحقيقة قد يطول بنا السرد إذا أردنا ذكر جميع أسماء أعلام الطب العربي، ولكننا ننهي هذا البحث بإلقاء الضوء على كثير من المؤلفات غير المعروفة تماماً والتي صنفها العلماء المسلمون ورغم أهميتها فلم تحظ بالذكر حتى وقتنا الحاضر.

فبعد البحث الطويل تمكنت من تحقيق مؤلفات هامة كثير منها مستقاة من ترجمات عن المؤلفات اليونانية القديمة جداً وإشياء أخرى لا يمكن تعويضها وجميعها أصول. وأقدم هنا نماذج يمكن أن تكون ويجب أن يستفاد بها كأساس للبحث في المستقبل.

أولاً: العمل الهام الذي أنجز في أسبانيا المسلمة على يد الطبيب ابن زهـ ر الذي يعتبر استمراراً لاتجاه أبقراط(255- 113م).

ثانياً: إن إستخدام سلسلة السببية واللاقياس والتجرية هي ما يميز الاتجاء البحت المحكم لعلماء المسلمين (والذي اتبعته مدرسة القواعد العربية بالكوفة) وأهميتها العظمى نجدها في كافة أنواع المؤلفات العلمية الإسلامية.

ثالثاً: أن نعي الحاجة إلى تكريس جهد خاص لما قد يكون غير معروف من ذخيرة المعلومـــات بالمؤلفـــات العربيــة فيمــا يتعلـق بالطــب والعلــوم الأخــرى، والــتي نــبرز منـــها المجموعات التالية من المؤلفات:

1- المجموعة التي انجزها ابن النديم الوراق والتي تضم 22 مجلداً.

ب- المؤلفات التي تنسب إلى الأمير خالد بن يزيد بن معاوية والتي ترتبط ارتباطاً
 وثيقاً بتطبيق كيمياء الفرون الوسطى في الطب .

ج- مجموعة المؤلفات الخاصة بالعلاقة بين علوم السحر والطب والتي يمكن أن نيرز
 منها المؤلفات التي أعدها أحمد ابن محمد المصمودي.

د- الترجمات العربية من الفارسية التي تمت في المركز الطبي في جنديسابور، وكذلك ترجمة إلي البحث الهندي الهام في علم خصائص السموم.

هـ المؤلفات التي أنجزها الطيب الفيلسوف المسلم الأندلسي ابن سابين وهو ليس من الأسماء اللامعة والتي جمع بعضها ابن طولون وهي لم تحظ بالاهتمام الكافح للاستفادة منها وتطويرها.

من كل ما ذكر فإن الأهمية الحقيقية والحاسمة للعلوم الإسلامية في الماضي تكمن في أثرها في تطور الطب في المستقبل، فيفضل الإسلام وجدت القواعد الحالية لعلوم الطب، لقد حان الوقت لنعرف مثل "هذه الحقائق وأن يحتل العالم الإسلامي مكانته الصحيحة في حقل العلم إحقاقاً للحق، ففي عام 593 م أرسل أوتو العظيم ملك الألمان سفيراً من لدنه إلى قرطبة إلى راهب يدعى جون الذي عاش ما يقرب من ثلاث سنوات في عاصمة الخلافة الأندلسية. وقد تعلم العربية بإتقان وعند عودته إلى موطنه حمل معه مئات المخطوطات الطبية العلمية القيمة والتي ساعدت على نشر جوهر علوم العرب العظيمة في إوروبا الغربية بصورة سريعة ومدهشة.

لجنة الترجمة والتحقيق

تمهيد

الطب علم وفن يبحث في النناية بصحة الحي وبنيانه. وحين نقول تاريخ الطب الإسلامي نعني تاريخ أطباء رواد جهابذة، نشأوا في ظل حضارة عظيمة رائمة.

والإسلام هو دين المرسلين كلهم، ولكننا نعرض هنا تأريخا لعباقرة من أمة محمد صلى الله عليه وسلم آخر الرسل المبلغين لرسالة الإسلام إلى أهل الأرض قاطبة.

هدفنا هو الإنصاف أولا ورد الحق لأهله ، ولا ندعي أن قومنا وحدهم تألقوا ويرعوا، وإنما نوضح أن حضارتنا كما تلقت فقد أعطت وأسست وأينعت، بل أبدعت أكثر مما ورثت بكثير.

وتركت من العلم والأثر ما بني عليه مجد العلوم المعاصرة كلها ،وتسببت في تقدم البشرية حتى الساعة بفضل الله وحده. ولم تكن -كما قال قائل جاهل- حضارة لم تضف للإنسانية (وهو لا يعلم أن متاحف بلده بها مخطوطات خرائط ومراجع رائعة لأجدادنا، فقد كانوا يرسمون خرائط العالم ويجرون جراحات دقيقة.

أما قومه وغيرهم علي نفس الزمن- فقد كانوا يسكنون كهوفا، ولا يعلم جنوب بلادهم شيئا عن شمالها من فرط الجهل والتخلف...

وأشير إلى أننا لا نتأسف للمصطلح ولا نقول: الطب واحدا بل الحقيقة أن هناك طبا إسلاميا، وأن نظرة الإسلام للجسم البشري تختلف عن النظرة المادية وعن الغرور الغربي المادي...

وديننا كما أنه لا يحلق في دجى الخرافة، لكنه لا ينكر كل ما لا يراه وما لا يدركه -حمقا أو تجاهلا أو لأي سبب كان- فهناك روح وهناك جسد، وهناك ما تحت الثرى مما لم يعرف بعد.

فلم يفهم الغرب كل أسرار الحجامة، ولا الكي ولا شتى الملاجات غير التقليدية كالإبر الصينية، وإن كان أقر مؤخرا بنفعها، وههم بعض طرقها في التأثير...

ودور الطبيب المسلم هو أن ينقح، ولا يرفض كل غريب بلا برهان، وهو يسعى للملاج موقنا أن الشفاء أعلام، ويوقن أن هناك بركة وتوفيقا أيضا يؤثران، ماديا ومعنويا بلا مرية، في المريض وفي الدواء...

ويوقن المسلم أن هناك علما هوق ما علم، همن هنا لا يكل ولا يسأم ولا ييأس من بحث وتقص وتجريب. إن جو الحضارة الإسلامية جو رائع، تتفتح فيه الملكات البشرية، ويوقن فيها العالم إنه عابد لربه بعلمه ويحثه، فيكون لديه الحافز والدافع.

فلا يوجد فصام بين الدين والعلم، مثلما حدث مع غيرناحين كان رجال الدين هـم العدو الأول للباحثين.

والحقبة العلمية الإسلامية في أوجها استغرقت من تاريخ البشرية عدة قرون (من منتصف القرن الثاني الهجري/ التاسع الميلادي إلى منتصف القرن العاشر الهجري/ الخامس عشر الميلادي)

موقف الإسلام من الطب

نحـن مـأمورون بالتداوي شـرعاً، وهـي مسـألة محسـومة في السـيرة النبويـة، حتـى إن النبى صـلى الله عليه وسلم كان يسمح للنساء بالتطبيب عند الضـرورة.

ويوضح الإمام النهبي رحمه الله عدم مناهاة التطبب والعلاج للتوكل على الله، فيقول: التوكل اعتماد القلب، على الله، فيقول: التوكل اعتماد القلب على الله، وذلك لا ينافي الأسباب ولا التسبب، هإن المعالج الحادق يعمل ما ينبغي ثم يتوكل على الله في نجاحه، وكذلك الفلاح يحرث ويبذر ثم يتوكل في نمائه ونزول الغيث.

قال تعالى: "خذوا حذركم" سورة النساء وقال عليه الصلاة والسلام: اعقلها وتوكل"

ومما ينسب إلى الإمام الشافعي قوله «لا أعلم علما بعد الحلال والحرام أنبل من الطب» حتى إن الإمام مالك -رحمه الله- جعل علم الطب» من العلوم المحترمة بعد علم الشريعة، فلا يجوز امتهان ورق به كلام طبي لشرفه وكرامته ا وتعاليم الإسلام كانت رائدة في النهضية بالمسحة العامة للمجتمع والخاصية لكيل فيرد، فهذا هيو الفيلسوف البريطاني برنارد شو" في مقدمة كتابه " حيرة الأطباء" يقول أن الاستعمار البريطاني عندما Dilenma The Doctors احتل بعض الجزر وضع خطة لتغيير دين السكان، فأرسل وفود المبشرين ليبعدوهم عن الإسلام.

ثم يقول "برناردشو" أن الاستعمار للأسف الشديد قد نجع في ذلك ولكن كانت النتيجة هي تفشي الأوبئة والأمراض الفتاكة بينهم "بسبب بعدهم عن تعاليم الإسلام التي كانت تأمرهم بالطهارة والنظافة على كل شيء إلى حد التدقيق على تقليم الأظافر".

ونقل الدكتور شوقي الفنجري نصوصا بديعة توضح بعض ما قدمه الإسلام لمهنة الطب من فضل:

أولاً: فالإسلام أتى بنظرية علمية وواقعية عن مفهوم المرض ويعترف بالطب والأطباء والدواء، فقبل الإسلام كانت الفكرة السائدة في العالم أن المرض شيطان ويدخل جسم الإنسان عقابا له على معصية ارتكبها في حق الآلهة وأن السبيل الوحيد للشفاء هو صلاة الغفران لكي تطرد شيطان فإذا لم يشف المرض فمعنى ذلك أن إيمانه ما يزال ضعيفا. وكانت الكنيسة في القرون الوسطى تمنع الناس من التداوي وتحارب العلماء وتحرق كتبهم أو تضعهم على الخوازيق بتهمة السحر والشعوذة وتحدى إرادة الله.

ويصف برنارد شو هذه الحالة قائلاً كان الناس يستغنون عن الأطباء ويوكلون العلاج إلى العناية الإلهية، ولم يمكن التخلص من هذا الاعتقاد الذي كان سائداً في بريطانيا حتى القرن التاسع عشر إلا بسن قانون يقضي بحبس الأب الذي يموت والده دون أن يعرضه على الطبيب بحبسه لمدة ستة أشهر".

فلننظر الآن إلى تعاليم الإسلام في هذا المجال:

فعندما هاجر الرسول صلى الله عليه وسلم إلى المدينة جاءته أسر المرضى يطلبون على يديه الشفاء . فكان يزور المرضى ويدعو لهم بالشفاء ويقول تداووا عباد الله . هإن الله تعالى لم ينزل داء إلا أنزل له الدواء . رواه الترمذي وأبو داود .

ثانياً: ومن أفضال الإسلام على الطب أنه قد نفى هذه المهنة من الخرافات التي كانت عالقة بها والتي كانت تصاحب العلاج: مثل وضع التماثم من رؤوس الحيوانات ومثل الوشم وقراءة الطالع والنجوم وزجر الطير والاستقسام والأزلام وضرب القداح.

وفي هذه يقول رسول الله صلى الله عليه وسلم من علق تميمة هلا أتم الله له " وقد بلغ من حزم الإسلام في هذه الأمور قول الرسول صلى الله عليه وسلم من أتى كاهنا أو عرافا هآمن بما يقوله فقد كفر بها انزل على محمد " وبذلك وضع الإسلام حدا فاصلاً بين الطب والكهانة. وكانت كلاهما مهنة واحدة حيث كان الطبيب يسمى الكاهن أو العراف.

وقد اعلن الإسلام حقيقة علمية خطيرة وهي أن كل مرض في هذه الدنيا له علاج يشفيه إلا داء واحداً وهو الهرم أي كبر السن وأنه إذا كانت هناك أمراض لا نعرف لها دواء اليوم فذلك راجع إلى قصور في علمنا وأن علينا أن نجتهد ونبحث حتى نجد لها العلاج الشافي. وفي ذلك يقول صلى الله عليه وسلم: أن الله لم ينزل داء إلا له دواء علمة من علم وجهله من جهل فإذا أصيب دواء الداء برأ المرض بإذن الله واد والترمذي وأحمد.

ثالثا: والإسلام أصر بالنظافة الشخصية كوسيلة الوقاية الصحية وأعتبرها مكملة للإيمان النظافة شطر الإيمان ونفى أن تكون القذارة نوعاً من التواضع لله والتقرب إليه. وقد أشار الإسلام إلى تلوث الأطعمة والملابس والأيدي، وحبب في الطهارة ونهى عن النجس والقدارة وحدد المواد النجسة فمنها القيح أي الصديد والبراز والقيء ولعاب الكلب وجسم الخنزير وكل شيء عفن مثل بقايا الحيوان.

كما أطلق الطهارة على الشيء الخالي من هذه النجاسات وحدد طرق الطهارة بالنسيل بالماء الجاري أو الحرق بالنار أو الغلي في الماء أو التجفيف، ولم يترك الإسلام تعاليمه عن النظافة بصفة عامة ومطلقة بل إنه دقق على نظافة كل عضو من جسم الإنسان يمكن أن يكون منفذا للمرض أو مصدراً له، وعلى سبيل المثال قول الرسول صلى الله عليه وسلم قلم أظافرك فإن الشيطان يقعد على ما طال تحتها والإسلام أول ما أشار إلى الحجر الصحى قبل أن تعرفه الإنسانية.

وية ذلك يقول رسول الله صلى الله عليه وسلم لا يوردن مصرض على مصح " (البغاري) ومعنى الحديث أنه لا يجوز أن يختلط المريض، بمرض معد، بالأصحاء بل سقى سمزل عنهم حتى لا ينقل إليهم العدوى.

ويقول أيضاً صلى الله عليه وسلم أن من القرف التلف وأه أبو داود ... والقرف هو مقارفة المريض أي الاختلاط به والتلف هو الهلاك أي العدوى والمرض.

وقد طبق الرسول عليه الصلاة والسلام هذا المبدأ على المجذومين فقد جاءه رجل مجذوم لكي يبايعه فلما استأذن بالدخول قال له الرسول «أبلغوه أنا قد بايعناه فليرجع» وقال أيضاً «أجمل بينك وين المجذوم قدر رمح أو رمحين».

رابماً: وقد جاء الإسلام بقاعدة علمية في مكافحة الأوبشة كالكوليرا والطباعون والجدرى.

إذ يقول عليه السلام إذا سمعتم به بأرض فلا تقدموا عليها وإذا وقع بأرض وأنتم بها فلا تخرجوا منها فرارا منه، فهذه القاعدة هي نفس ما تطبقه الدول للوقاية من الأويئة في عصرنا الحديث إذ يمنع الدخول إلى المنطقة الموبوءة كما يمنع من فيها من الخروج منها.

ولكي نعرف قيمة هذا الحديث النبوي الذي جاء في القرن السابع the story of ولكي نعرف قيمة هذا الحديث النبوي الذي جاء في القرن السابع medicine الميلادي أقرأ الفقرة من كتاب قصة الطب فعندما ظهر وبباء الطاعون في طورنسا ، by Joseph Garland سنة 1348 كان الناس في المناطق الموبوءة يأمرون بالفرار منه بأسرع ما يمكنهم والى أبعد ما يستطيعون ولم يكن ذلك الفرار بالبداهة يؤدي إلا إلى ازدياد رقعة الوياء حتى وصل إلى روسيا سنة 1352وكأنه كان حريقاً في غاب لم ينطفئ الهيبه إلا بعد أن آكل ربع سكان أوروبا.

خامساً: قد جاء الإسلام بأوامر محددة وفاطعة تساير أحدث النظريات العلمية في القضاء على بعض الأمراض المتوطنة. يقول رسول الله صلى الله عليه وسلم" لا يبولن أحدكم في الماء الدائم فان عامه الوسواس منه" رواء ابن ماجه ويقول أيضا عليه الصلاة والسلام"اتقوا الملاعن الثلاث التبرزفي الظل وفي الموارد وفي طريق الناس".

فمن المعروف مثلاً أن مرض البلهارسيا ينتقل إلى الناس عندما يتبول المريض في الماء وخاصة الماء الراكد (الدائم) وإننا لو منعنا المرضى من التبول في الماء لقضينا على المرض وهذه حقيقة علمية لم تكن معروفة إلا في القرن التاسع عشر عندما اكتشف العالم الألماني بلهارس دورة حياة البلهارسيا.

طب المسنين

يقول الدكتور جوزيف جارلاند في كتابه أن الفضل في احترام الشيخوخة ورعايتها يرجع إلى تعاليم الإسلام.

فقد عكف أطباء المسلمين على ابتكار طب المسنين وهـو المسمى اليـوم وكـان أول مـن أشـار إلـ, ذلك ابن سينا في كتابه القانون. Geriatrics .

وكان في المستشفيات الإسلامية قسم خاص بكبار السن كتب عليه" وأخفض لهما جناح الذل من الرحمة وقل رب ارحمهما كما ريياني صغيرا".

وأورد ملخصا لتنبيه أعجبني للفاضل الدكتور إبراهيم بن مراد من تونس في مبحث له على الشبكة المنكبوتية:

حيث نبه إلى تطور هـام نور به الإسلام للطب درياً، وهو فصل الطب عن الفلسفة الخرافية الأسطورية. لأن المتعارف عليه في النظرية اليونانية أن الطب جزء من الفلسفة وعلم من علومها، وقد قوى تلك النظرية جالينوس خاصة، وقد كان طبيبا وفيلسوفا، فمزج الطب بالخرافة وبالحكمة وبالأسطورة وببعض الحقائق والنصائح، كما هـو حال الفلسفة، فهي خليط من كل تلك الأمور، فهي عقول تبحث فيما يصح وفيما لا يصح فتصل حينا وتضل أحيانا.

وقد أخذ بعض المسلمين عن اليونانيين ذلك المذهب، واعتمدوه منذ بدايات إنتاجهم العلمي. وكانت لهؤلاء القلة شهرة، فظن بعض الغربيين أن الطب في الإسلام كان تابعا مطابقا للطب اليوناني، وأنه كان يرى الطب قسما من الفلسفة والنظر المنطقي النظري الفرضى فقط، ولكن بالتمحيص نجد ملاحظتين:

1- أن من دمجوا الطب بالفلسفة زادوا عليه تجريبا عمليا وممارسة للصيدلة والجراحة والتشريح بقدر أكثر من اليونانيين بكثير، فلم يكونوا مجرد نقلة ولا مترجمين كتبة.

2- والنقطة الثانية التي لاحظها الباحثون، هي أن هناك الكثير مما لم يحقق ولم يخرج للنور من تراث الأطباء المسلمين، وهو يملل المتاحف ودور الكتب والمخطوطات، ويتحدث عن مشاهير آخرين لم يسلط عليهم الضوء، ويه أسماء برعت في الطب كملم حقيقي عملي تجريبي مستقل، وليس كمزيج من الفلسفة والنظر.

فهناك أمثلة توضح أن المسلمين كانوا يتعاملون مع الطب برؤية علمية كطبنا الحديث. وفصلوه عن خرافات الفلسفة وعن الأنفة من عمل اليد.

هنابو القاسم الزهراوي (ت 404 هـ 1013م) الذي كان طبيبا جراحا، لم يكن من العامة بل كان أشهر وأميز القوم، وقد خص الجراحة بالجزء الثلاثين من موسوعته الطبية التصريف لمن عجز عن التأليف".

فسبب الظن بأن المدرسة الإسلامية كانت طبية فاسفية وليست طبية محضة هو ترجمة كتابين كبيرين واعتبارهما يمثلانها وحدهما -وهما كتاب"الحاوي" للرازي وكتاب"القانون" لابن سينا -ترجما في أوروبا بعد نقلهما إلى اللغة اللاتينية، وكان انتشار ذكرهما وتقدم مؤلفيهما على من عداهما من أطباء الإسلام في الشهرة لدى الغرب عاملا فعالا في تلك الشبهة.

والواجب أن يتم تنقيح التاريخ لبيان الحق، فقد أبدع السابقون ولكن الغرب ترجم لمن مالوا للفلسفة فقط..

ولنتأمل مثلا مجالا عمليا طبيا غير الجراحة، وهو تحضير الأدوية، حيث يثبت أن قومنا لم يتفرغوا للتفلسف كاليونانيين، ولم يأنفوا الطب كعلم تجريبي مبني على حقائق مادية، والصيدلة لا تنفك عنه بالطبع ولا تنفصل أبدا.

وقد عنى بمباشرة الدواء بيده أطباء جهابذة:

أولهم هدو أبو جعفر أحمد بن الجزار (تـ630 هـ 385 / م). فقد أكثر في كتبه من الإشارة إلى الأدوية التي ألفها بنفسه، منها - مثلا- إشاراته في كتاب المعدة إلى شراب النه الأدوية الكنية الفها من المعدة ، ودواء ألفه لصاحب القيء الشديد الخ.

وثانيهم هو أبو مروان عبد الملك بن زهر، وهو نفسه من يأنف أحيانا العمل اليدوي. حيث قال مثلا: "وأما أنا فإن في نفسي مرضا من أمراض النفوس من حب أعمال الصيدلانيين وتجرية الأدوية والتلطف في سلب بعض قوى الأدوية وتركيبها في غيرها وتمييز الجواهر وتفصيلها ومحاولة ذلك باليد، ومازلت مغرما بذلك مبتلى به".

وأبو جعفر أحمد الغافقي (ت. 560 هـ1165 / م) فقد أشار في مقدمة كتابة الأدوية المفردة إلى أن معظم أطباء عصره في الأندلس صيادلة يتولون عمل الأدوية بانفسهم:

"أطباؤنا هـؤلاء كلهم صيادلة يتولون بأنفسهم عمل الأدوية المركبة وجميع أعمال الدوية المركبة وجميع أعمال الصيدلة. وما أقبح بأحدهم -لو عقلوا- أن يطلب أدوية مفردة لتركيب دواء فيؤتى بأدوية لا يعلم هل هي التي أزاد أم غيرها فيركبها ويسقيها عليله ويقلد فيها الشجارين ولقاطي الحشائش. إن أطباءنا هـؤلاء كلهم صيادلة، ولا تكسب لهم ولا معاش إلا من الصيدلة".

فهو يقول إنه عار أن تكتب دواء فيأتيك المريض به، وأنت لا تعلم هـل هـو هـو أم لا، فلايد أن تكون عالما بشكله ووصفه، لكي لا تصبح مثل جامع الحشائش...

وهو تعبير استعمله بعض أساتذتنا في علم الدواء (الفارماكولوجي) في الجامعة.

فالطب لدى هـؤلاء الأطباء المسلمين علم يتصبل بالكيمياء، وليس فلسفة جالينوس ولا أساطير إغريقية نقلوها كما هـي...

وهو أيضا علم به تجارب وملاحظات، فلم يكن حتى الداخلين في بعض الفلسفة منهم كفيرهم، فالملاحظات السريرية عند الرازي وابن سينا كثيرة جدا، ومجال تجريب الأدوية كان له وضعه البارز.

فإن الطبيب كان لا يقنع بما تخبره به الكتب عن خصائص الدواء العلاجية بل كان يتبين نجاحها بنفسه، كابن الجزار في كتاب المعدة.

فإن ابن الجزار كثيرا ما يذكر دواء مركبا ما ثم يلاحظ أنه قد جربه فعمده، ومن أمثلة ذلك قولت عن الإطريفيل الشعيفة المسترخية - وقات المسترخية - وقد جربنا وحمدناه، وقوله عن شراب ألفه آخر لقمع الصفراء المتولدة في المعددة وقد اخترناه فحمدناه.

وهناك أبو محمد عبد الله بن أحمد بن البيطار (ت. 664 هـ1248 / م) فقد أبرز في مقدمة كتابه الجامع لفردات الأدوية والأغذية" منحاه التجريبي.

فقال في الغرض الثاني: الغرض الثاني صحة النقل فيما أذكره عن الأقدمين وأحرره عن المتاخرين، فما صح عندي بالمشاهدة والنظر وثبت لدي بالخبر (بتسكين الباء) لا الخبر أدخرته كنزا سريا، وعددت نفسي عن الإستعانة بغيري فيه سوى الله غنيا، وما كان مخالفا في القوى والكيفية والمشاهدة الحسية في المنفعة والماهية للصواب والتحقيق، أو أن ناقله أو قائله عدلا فيه عن سواء الطريق، نبذته ظهريا وهجرته مليا وقلت لناقله أو قائله نقد جثت شيئا فريا، ولم أحاب في ذلك قديما اسبقه ولا محدثا اعتمد غيري على صدقه.

وقد انتقد ابن البيطار بالفعل أطباء كثيرين قد أخطؤوا في الحديث عن خصائص الأدوية العلاجية أوفي تحديد ماهياتها.

التشريح

وهيه نبغ أبو الحسن علي بن أبي الحزم ابن النفيس القرشي (ت. 768 هـ 1288 / م) وهو من أبرع شراح كتاب القانون لابن سينا والملقين عليه.

وألف في النشريح كتابا مستقلا هو "شرح تشريح القانون"، وقد صوب في هذا الكتاب بعض الكتابات التي أوردها ابن سينا في التشريح.

وصـوب كـلام جـالينوس وابـن سـينا في نظريـة الـدورة الدمويـة الصـغرى (الـدورة الرئوية).

فقد تنبه ابن النفيس إلى أن اتجاء الدم ثابت وأن حركته ليست حركة مد وجزر -كما كان يظن سابقا- وقال بأن الدم يمر في تجويف القلب الأيمن إلى الرئة حيث يخالط الهواء، ثم يعود من الرئة عن طريق الوريد الرئوى إلى التجويف الأيسر للقلب.

فقد نقض نظرية جالينوس وابن سينا من بعده في الدورة الدموية الصغرى، بعد استقرار في انقان الثانث الثالث عشر الميلاديين) عشر الميلاديين)

وهناك دكتور من أجدادنا أيضا هو أبي عبد الله محمد بن عثمان الصنقلي التونسي (ت، حوالي 825 هـ 1417م)، فقد ألف الصقلي كتابا نافعا هاما هو المختصر الفارسي أنسبة إلى السلطان الحقصي الذي الفه له وهو أبو فارس عبد العزيز المتوكل على الله (679هـ ـ 4374 / م)، وهو ملخص لكتاب القانون، لم يقلد فيه الصقلي آراء ابن سينا بل أضاف إليها إضافات هامة، خاصة في مبحثين اثنين:

أولهما هدو مرض جرب العين والحكة الملازمة له، وأثبت المؤلف للمرة الأولى تطور المرض ومراحله وكانت أربع، وهذه المراحل الأربع لم يقع إثباتها من طرف الأطباء إلا يخ منتصف هذا القرن (العشرين)، فيكون الفضل لمحمد الصقلي في الأسبقية في تحقيقها وترتيبها بستمائة سنة.

وثاني المبحثين هو مرض السل (الدرن)، فإن القدماء قد تحدثوا عن السل وعرفوه بشكل عام، لا يفصله عن غيره، بأنه قروح في الرثة " ووصفوا أهم علاماته وهي: السعال ونفث اللم والحمى ونحافة الجسم. أما الصقلي فقد انتهى إلى تشخيصه للسل بوضوح، إذ حدده وحدد أسبابه بقوله: وسبب السل قرحة في الرئة، فإن الإنسان إذا جاوز في النفث أربعين يوما صار مسلولا يعسر برؤه، وقد يكون عن قروح في الصدر والحجاب إذا انخرق، وإذا لم ينخرق يسهل التحام تلك القروح لعدم حركتها ، وقد يمتد هذا المرض بصاحبه سنين لاسيما إذا كان في القرحة جفوف وخشكريشة غير ساعية" .

فهنا يتضح أنه اطلع على تشريحات للموتى وسمع بأذنه صدر المرضى، وقد كان ممارسا في المستشفى الحفصي بمدينة تونس، من هنا ندعم النصح -كما نصح الطبيب التونسي الفذ- بأن يعنى الباحثون بالنصوص الطبية الإسلامية تحقيقا ودراسة وتمعيصا، فما نشر منها محققا تحققا علميا فهو أقل من الضئيل.

فقد طمرت إبداعات وغمطت حقها، ولا زالت هناك درر في طرق حفظ الصحة ومسالة التغذية ومسالة الأدوية النبائية.

والبحث المنصف يبين أن الطب الإسلامي كان حلقة أساسية في تاريخ تطور الطب، ضمن المسار الحضاري الإنساني.

ونبهت مؤتمرات ومواقع تعنى بتاريخ الطب الإسلامي على الإنترنت، مثل المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية وإسلام أون لاين وغيرها، إلى أن أحد أسباب الظلم هـو أن حركة الترجمة الأوروبية كانت في عصر به أهواء مضلة شديدة وتعصب أعمى، وذلك يعني أن المترجمة كان لا يجد حرجا عندما يسرق نصا فينسبه لنفسه، أو يغير من نص ترجمه ليجوف لأنه يحقد على الحضارة الإسلامية.

ولنا على هذا كله مثال جيد للاستدلال، هو أبو جعفر أحمد بن الجزار القيروائي في علاقته بمترجمه قسطنطين الأفريقي.

فقد ترجم قسطنطين من كتاب ابن الجزار"زاد المسافر وقوت الحاضر" و"الاعتماد في الأدوية المفردة" و"المعدة وأمراضها ومداواتها" و"مقالية في الجذام" وانتحلها جميعا فنسبها إلى نفسه! وكشف التاريخ التزوير بعد سنين طويلة...

ثم سرقة وانتحال الفضل في نظرية طبية إسلامية، مثل ما حدث مع ميخائيل سرهاي في شرح تشريح القانون لأبي الحسن على بن النفيس في المورة الدموية الصغرى.

فلقد أخذ سرفاي بنظرية ابن النفيس ونقلها حرفيا في كتابه الصادر بفيينا سنة CHRIST-IANSMO RESTITUTIO 1553 م.

وفضحه الله بوضوح التاريخ أيضا...

تحرر أطباؤنا من رق جالينوس

أشار الدكتور/ منصف المرزوقي من تونس إلى ملاحظة أصينها لكم بلفظي هي أن التخلص من هيبة جالينوس وأبقراط لم يكن شيئاً هيناً، ويدل على مدى الاستقلال الفكري الذي أظهره الأطباء المسلمون تجاء التراث الإغريقي والروماني، رغم أن اسم جالينوس وحده كان حجة وذريعة، ولعب نفس الدور الذي لعبه أرسطو في الفلسفة فشل من حركية البحث والتنقيب لتشبث اتباعه بكل ما كتب وصنف، ولإيمانهم الأعمى بأن هيه كل الحقيقة.

ومن النوادر التي تعطينا فكرة عن طغيانه الفكري قول بعض اتباعه بأن بنية الإنسان تغيرت منذ عهده لما اضطروا لتفسير أخطائه المتعددة في علم الأعضاء.

أما المسلمون فإنهم لم يماشوه في كل ما قال بل نجد عند الكثيرين منهم نقداً حاداً له وتجاوزاً لأقواله وانظرياته فنقده الرازي وابن سينا وابن زهر وابن أصبيعة في تاريخه تعريضاً. فالاستقلال والمنهجية العلمية يتجليان عند ابن زهر الذي كان يشرح الموتى غير مقتنع بتشريح جالينوس للحيوان، ومثله ابن النفيس إذ يقول:

"أما منافع الأعضاء فيعتمد في تعريفها على ما يقتضيه النظر المحق والبحث المستقيم، ولا علينا وافق ذلك رأي من تقدمنا أو خالفه".

وكان رفض ابن النفيس تقليد آراء جالينوس حول وظيفة الكبد والقلب والرثتين هو بداية اكتشاف الدورة الدموية الصغرى إذ لم يؤمن بنظريته القائلة بأن الدم ينساب من البطين الأيمن إلى البطين الأيسر عبر تقوب، وأن وظيفة الرثتين الرفرفة هوق القلب لتبريده!

من ثم يصن نفسه ساءت خليقتُه بكسلٌ طَبِيعِ للسيم غسيرِ منتَقسلِ فحُ ذ مقالَ خبير قد حوى حكماً إذ صغتُها بعد طول الخُبر في عملي

ليس حديثنا تعصبا لمروية، بل هناك من كل الأجناس عباقرة في الطب الإسلامي، ههناك من إيران وهارس وهناك من أورويا وهناك الأسمر والأبيض....

وتلك عظمة الإسلام وروعته كدين كوني إنساني عالمي...

ويخصوص من كان لهم باع في الطب ولكنهم لم يلتزموا منهج السنة الشريفة - صلى الله على صاحبها وسلم - في كل كتبهم مثل ابن سينا، فنقول: إن ابن سينا مهما كان من انحراف في معتقده فهو وليد الثقافة الإسلامية والبيئة العلمية التي أنشأها الإسلام، فهو ابن الحضارة الإسلامية والفضل في حاله يرجع بتوفيق الله لتلك الحضارة التي شجعت واسست الجو العلمى.

والضرر في حال ابن سينا -أو غيره- يرجع لشططه فيما وراء ما سمحت به قيم الإسلام، حين يعمل المرء عقله فيما وراء ما خلق له فيسقط في مهاوي الفلسفة والجدليات..

وقد وردت توبتهم عن تلك النظرة الفلسفية في مباحث تاريخية وكتب شرعية عدة، والله تعالى أعلم وقد تحدث الكثيرون عنه قديما وحديثا، منهم مباحث للباحث البير زكي اسكندر (من إنجلترا) ودكتور إحسان دوجر وغيرهم.

يجب أن ننظر في تاريخنا المشرق ونستلهم منه المستقبل الأفضل الذي نحن أحق وأجدر به إن شاء الله..

لم يكن أجدادنا مغرورين ولا منغلقي التفكير ولا كسالى ولا بعيدين عن روح القرءان وهديه، بل كانوا قمما في التواضع وآيات في الاستقامة.

ومعلوم أن الأمم تقاس بحضارتها، هبمقدار ما يكون للأمة من يد على الحضارة بمقدار ما يكون لها من عظمة التاريخ، وكل أمة لا حضارة لها لا حضور لها ولا تاريخ.

والفارق الجوهري بين حضارة الإسلام وغيرها هو أنه مع الرقي المادي كان هناك سمو روحي وقيم إنسانية راقية. وكان لحضارة الإسلام من التفوق في الشأن العقلي والعلمي في كل مناحي الحياة نصيبا لا يدرك، وتقاس خيرية الأمم بقدر عطائها، ومن ناحية العطاء فقد كانت في مرحلة الإلتزام خير أمة أخرجت للناس.

ويجب أن يعرف أبناؤنا أننا كنا أفضل شعوب العالم يوما ما، وأن يدركوا أنه ليس الطب العباسي فقط هو ما نبغ فيه الجدود ...

بل إن الهندسة العباسية بلغت شأوا عظيما وشيدت عمارة متقنة وجسورا ضخمة وقلاعا حصينة.

وأن الرياضيات الإسلامية كان لها عصرها النهبي وأقيمت إدارات للإحصاء والمواريث والمسحه وأن علم الفلك الإسلامي ألغي أوهام الكهان وسيحرهم وحدد الاتجاهات في كل بقعة للصلاة وللسفر في البحرا ونهضت جغرافيا الخرائط نهضة مذهلة.

كل تلك الأمور في وقت كان العالم فيه متأخرا بمراحل

أَطَّفِ قَتَ تُهَدِي لِلوجِودِ بِما تُرى وَظَّنَ نَتَ أَنتُهَدِي لِـدربِ صَوابٍ

فَجعلتَ غَــرب الأرضِ دار حضــارة وجعلـــتَ شـــرقَ الأرض للإرهـــاب

وجعلتَ درب الظُّلم دريك سالكاً وجعلتَ درب العدل بحسر سراب

يا أيها الفّرب البذي عبد الهوى رباً ، وتُناه علَسى رؤى الإعجاب

هل غرك المالُ الذي هـو مائنًا تَختَالُ فيـه بنَاطحـات سـحاب

أم غُسرك العلسم السذي منتَبعنَا علسم ابسن سبينًا فيه والفَسارابي

أم غَـرك السيفُ الـذي كُنَّا بـه ي حـده للحـقُ فصـل خطَـاب

إنِّي أنَّا العربِسي وابسن عقيسدة للمصسطَّفَى منقَّساهر وهساب

إنَّى أنَّا العربي مصباح السدجي نُسور الهدايسة للسورى المرتَّاب

اللَّهُ ريسي ، والرسسولُ محسبتي والحسقُ دريسي ، والخسلالُ ثيسابي

إنكُ نت تَجهدلُ عزتي وكدرامتي فَلتَسالُ التَّاريخَ عن ألقابي

أوكُ نت تَجهلُ في النِّزال صرامتي فاسأل صلاح الدين عن إغضابي

أنَّا لا أنَّام عنن المهانَّة والأذَّى حتَّى وإنكلَّت يسدي وركَّابي

اللهُ أكسبر فَسوقَ كَيسد شُسروركُم شَستًان بسين الخَسان والمحسراب

اصدع لنُسور الحسقُ دون جهالَسة فَالنَّصِير للإسلام بِما متصبابي

ونهضنة أوروبا الحديثة مدينة للحضارة الإسلامية بلا شك، وشتان ما بين المقل الوثني اليوناني والعقل الإسلامي. فالإسلام يفتح لك الملكات ويصونك عن الترهات ويشجع العلم ويرفع قيمته، ويحض على النثبت، ويحارب الأهواء والخرافة، ويستمد شحنات لا متناهية من المدد الإيماني تدفعه للأمام.

والأجداد الأهنداذ لم يعملوا لكي تكون مؤلفاتهم مصدر كسب، بل كتبوا شكلا وموضوعا احتسابا للأجر كالخوارزمي في كتاب الجبر والمقابلة أو إثباتا للخالق من خلال المخلوق كالجاحظ في كتابه "الحيوان" . وخلت مصنفاتهم من الخرافات والأساطير، ولم تخش الحقيقة والنقد، كما كان حال أبناء فلسفة اليونان الخرافية .

ولم يأنف أجدادنا أن ينقلوا عن الأمم الأخرى، فالحكمة ضالة المؤمن، ولا يضره من أي وعاء خرجت، وتلك قيمة عظيمة، حتى إن النبى صلى الله عليه وسلم أقر ما علمه إبليس لأبي هريرة رضي الله عنه، ولم ينكره لمجرد أنه من إبليس فهو درس لنفهم أن الحق حق في نفسه.

فالعلوم عند المسلمين لم تنطلق من الصفر، إنما بنت على ما وصل إليه اقليدس وجالينوس، وأبقراط، ويطليموس، وأفلاطون، وأرسطو، والأفلاطونية المحدثة وحاكمت ما تركه.

ولننظر مثلا تعريف الطب؛

قال ابن خلدون "هو علم ينظر في بدن الإنسان من حيث يمرض ويصبح، لحفظ الصحة عليه أو لشفائه من المرض بالأدوية والأغذية " علم يمزجه ابن خلدون بالفلسفة والأساطير كما ورثه عن اليونان وغيرهم.

بل بين المياقرة كالرازي أن الطب هو ضروري في المدن أكثر منه في البادية، لأن أصل الأمراض الأغذية الناسة في المدن وتنزاحم الناس في المدن وتنزاحم فضلاتهم، ثم قلة الرياضة.. وهو عين ما نقوله الآن.

فكان طبناً متفوقاً صائباً، خلافاً لجنوح الطب في شتى الحضارات وخلطه بأمور أخرى. أما الطب الهندي - مثلا - فقد اتجه نحو الجانب النفسي الروحاني إلى جانب المزاجي الطبيعي، فابتكر اليوجا.

أما الطب الإسلامي فلم يهمل المادة ولم يركز على النفس، فلم يكن ما فعله الأجداد نقلا آليا عن سابقين، بل أخذا ثم تنقيحا ونقدا وتحقيقا وتجرية، ثم إضافة وتطويرا وإبداعا.

وقد رأينا كم اكتشف العرب عند اليونان من أخطاء طبية، ثم كيف أصلحوها، ما بين خطأ في فهم تركيب الجسم ووظيفته، إلى خطأ في فهم المرض ثم الملاج وطرقه. وطريقة التشخيص الطبي عند العرب لا تختلف كثيرا عما هو عليه التشخيص الطبي هذا العصر، لقد كان التشخيص العربي للمريض عملياً وسريرياً، وكان يعتمد على مراقبة النفس وجس النبض، ومتابعة الحرارة، وصفات عينة البول من ترسبات ولون.

ومن المناسب أن نتذكر أن الطبيب علي بن العباس المجوسي قد أبطل قول أبقراط بأن الطفل في رحم الأم يتحرك بنفسه تلقائياً ويضرج بواسطة هذه الحركة من الرحم، وقال علي بن العباس بحركة الرحم التي تدفع بالطفل إلى الخروج بواسطة انقباض عضلات هذا الرحم، والطب الحديث يذهب هذا المذهب بالطبح.

ولم تكن تلك هسي البصسمة الوحيدة التي أضافها العباقرة العرب فهناك أيضا اكتشافات طبية كثيرة:

استخدام التخدير بالأفيون وغيره لتخفيف آلام العمليات الجراحية.

2_ استعمال الكاويات لوقف النزيف.

3 اكتشاف أعراض السل (الدرن) في لون الأظافر وشكلها.

4 وصف علاج ناجع للصفراء

حـ معالجـة النزيف الدموي بالماء البارد الذي يحدث انقباضاً بالأوعية ويتوقف بواسطته سيلان الدم.

6 ـ إصلاح خلل أقواس الأسنان.

7- اكتشاف أن البواسير ناتجة عن الإمساك كسبب رئيس، ووصف نظام غذائي لها .

 8- إكتشاف بعض الأمراض السارية أو التي تنشأ بالعدوى، حيث اكتشف ابن سيئا أن السل الرث ي تتسرب عدواه إما بواسطة الماء أو التراب.

9- إكتشف ابن سبينا "الدودة المستديرة" ووصف الدودة الخيطية وأعراض الإصابة بها،

10- بين ابن سينا أعراض داء الفيل الفيلاريا.

11- إكتشاف بعض الأمراض الوراثية على يد الرازي.

21 - وصف مسبب الجرب (حشرة مرض الجرب) على يد الطبري في كتابه المالجة الأنقراطية".

13- عرف العرب التغذية الفموية الصناعية بواسطة الأنابيب المعدنية المصنعة من الفضة.

14- تطوير علم الأمراض النفسية: فالطبيب ابن عمران وضع كتاب إلنالنخوليا] واصفا الداء والدواء، والرازي تحدث عن الملاج النفسي والحالة المزاجية والملاج بالإيحاء ومما قال على الطبيب أن يوهم مريضه بالصحة ويرجيه بها"

15- فرق ابن سينا بين حصاة الكلية وحصاة المثانة.

16- التعرف على الأورام الخبيثة وأن سبيلها هو الجراحة

17- تطوير طب العيون وجراحتها: حيث أجاد ابن الهيثم في وصف العين وتحديد وظيفتها بدقة علمية لم يسبق اليها . ونجح الزهراوي في إخراج الماء الأزرق من العين بعملية جراحية، والف في طب العين كتاب نور العين" .

81- التشريح والجراحة: ابن النفيس هو مكتشف الدورة الدموية الصغرى، وللزهراوي كتاب طبي شهير"التصريف لن عجز عن التأليف" وفيه بسط لكل ما عرف عن الجراحة إلى عهده، وقد تضمن رسوماً لبعض الآلات الجراحية.

ومن الآلات التي وصفها الزهراوي ورسمها:

- مبضع قصير نصله مستدير لشق الأورام والتجمعات الصديدية والخراريج.
- مبضع معقوف الطرف أحد أطرافه حاد والطرف الآخر غير حاد يشق به على البواسير.
 - جفت لاخراج المواد الغريبة الساقطة في الأذن.
 - جفت وله حابس لوقف النزيف.
 - سنارة لثني الجلد أثناء الجراحة.
 - خافض اللسان لعمليات استئصال اللوزتين.
 - مكحت لجفن العين للرمد الحبيبي.
 - إبرة مستقيمة لخياطة الجروح.
 - إبرة مستديرة لخياطة الجروح.
 - * على بن عباس المجوسى وصف عملية الشق لاستخراج الحصاة.
 - * الرازي وصنف استتصال الأورام.

توجد ذخيرة رائعة في الكتب الطبية من عصر ازدهار الحضارة الإسلامية، بها وصف العديد من الآلات الجراحية التي ابتكروها مثل:

أ - كلاّب: آلة لخلع الأسنان.

ب - جفت: آلة تستعمل لاستخراج العظم المكسور في الفك والأنف والفم.

ج ـ المرود: يستعمل لوضع الأدوية على الجروح.

د _ الصنّارة: تستخدم في استخراج الأجسام الدقيقة والأشواك.

هـ _ الأنابيب: للتغذية وأفضلها من الفضة.

و ـ بيرم: لتقويم العظم.

فتنوقوا طعم الحياة وأدركوا مماية الجهالة من أذى وتباب

العليم في الباسياء مزنية رحمية والجهيل في النعمياء سوط عيداب

ولعسل ورد العلسم مسالم يرعسه سساق مسن الأخسلاق ورد سسراب

التقنية وصناعة الحيل النافعة الطبية ية كتب الجراحة

قد قرآت فصلاً حسناً بقلم الدكتور سامي خلف حمارنة، يتحدث فيه عن عباقرة مثل: أبي الفرج بن موفق الدين يعقوب بن إسحاق بن الكركي الملكي، والذي ساهم في إحياء وتقدم المهن الصحية. وهو مؤلف كتاب: جامع الغرض في حفظ الصحة ودفع المرض، هو أول كتاب من نوعه يبحث في أحوال الصحة العامة والخاصة والوقاية من الأمراض في منهج واضح وأسلوب علمي رصين.

وله بعد ذلك كتاب العمدة (تم تأليفه عام 681 هـ) في الجراحة. يذكر فيه مثلا الأخطاء الشائعة بسبب عدم معرفة ممارسة المهنة بإتقان وعدم تمييز الأمراض وأسبابها وأعراضها وتركيب الأدوية والأغذية اللازمة للشفاء! وكيف اعتذر آخرون بأنه ليس لديهم كتاب جامع نافع يمكن الرجوع إليه في هذه الصنعة. لذلك كان منهم من أكثر السؤال بلزوم تأليف مثل هذا التصنيف الشامل ليشرح حدود الجراحة وأصول الأمور الطبية والأورام وحدوثها وتقاسيمها وعلاماتها والمفردات البسيطة والمركبة وماهياتها ومعالجة الأمراض فاستجاب لهذا الطب في عشرين مقالة!

ووضع أنه يشترط في المارس أن يكون عارها بالتشريح ليعرف مسالك الأوردة وأوضاعها وما يجاورها (وكيف يحفظ المضم نقيا من الصدأ والنمش (

المستشفيات

فقد أنشأ العرب مستشفى مجهزاً تجهيزاً كافياً قبل أن يقوم مثله في العالم الغربي بمئات السنين.

وتأمل حين بنى المستشفى الكبير في القاهرة والذي ضم عدة أبنية وحدائق فسيحة! فليس غرفا ضيقة ولا محلا متهالكا عليه سيماء المرض.

وقد سميت المستشفيات في ذلك الوقت بالبيمارستان وهي كلمة تتكون من جزئين بيمار" معناها مريض و"ستان" ومعناها منزل أو منشأة وقد اختصرت فيما بعد [لي ماريستان"

ومن أشهرها:

 بيمارستان العتيق أنشئ عام 1172 م وقد أسعب صلاح الدين الأيوبي، وكانت لعلاج المرضى وبها قسم لتأهيل الماقين أيضا وهو قسم بدأه أجدادنا.

بيمارستان قلاوون الذي أسسه السلطان المملوكي المنصور قلاوون عام 1283 م
 وكان مقسما الأقسام. وكان ملحقا به كلية للطب تدرس نظريا وعمليا!

يا قصوم ما لي أراكهم قطن تم الجهال داراً اضاعتم مجادة فخاراً ابقاد واسماء العالى بما أضاءوا منارا

ووصفه د. خالد محمد عزب من مصر بأنه واحدة من أعظم مدارس الطب في المالم الإسلامي، وكان به نبهاء فطناء غيروا مجرى التاريخ، مثل داود الأنطاكي، حيث نفع بعلم وانتضع بخيرة واكتسب شهرة واسعة.

وقد أسس على يد السلطان المنصور قلاوون، ويذكر النويري أن السلطان قد رتب بالبيمارستان من الحكماء على مختلف تخصصاته من طبائعيين وكحالين وجرائعية ومجبرين لمعالجة أمراض الرجال، والفراشين والفراشات لخدمة المرضى وإصلاح أماكنهم وتنظيفها وغسل ثيابهم وخدمتهم في الحمام.

كما جهز البيمارستان بما يحتاج إليه من السرر والفرش والمخدات واللحف والملاءات حتى يكون لكل مريض فرش كامل. ويه قسم لمرضى الحميات، وقاعة للرمد والثانية للجرحى والثالثة لمن أفرط به الاسهال والرابعة للنساء.

وملحقات شملت أماكن لطبخ الطعام والأشرية والأدوية والمعاجين (الصبيدلية ومصنع الأدوية) وتركيب الأكحال والمراهم والأدهان وتركيب الترياقات..

وية العصس العباسي وجمه العرب الكثير من عنايتهم للمستشفيات فأنشسا وها وطوروها.

كان المسلمون يختارون موقع المستشفى بعد الدرس والبحث (وهو عين ما نفعله الآن). وجاء في كتاب طبقات الأطباء أن عضد الدولة إستشار الرازي ليختار له مكاناً لبناء مستشفى يحمل اسمه، فطلب الرازي أن علق في كل ناحية قطعة من اللحم من أنحاء بغداد فأصاب العفن بعضها قبل الآخر، فأقام بيمارستانه في الموضع الذي أبطأ فيه سير العفن أكثر من غيره، ويذلك تحقق له المكان الصحي المناسب لبيمارستانه.

المستشفيات عند العرب

الخاص كمستشفيات العيون والأمراض العقلية.

والشامل لجميع الأمراض.

ومنها الثابت والمتنقل الموجه للسجون ومناطق الحروب حيث كانت تنقل على الدواب بمستلزماتها وخزائن العلاج. وأولها كان في عهد الوزير على الجراح وزير الخليفة المقتدر بنصح الطبيب ابن الطبيب (سنان بن ثابت بن قرة).

وأن المجسد في السدنيا رحيسق إذا طسال الزمسان عليسه طابسا؟

أولئك أمسة ضسربوا المعسالي بمشسسرقها ومغربهسا قبابسا

نبذه عن بعض أشهر المشافي في التاريخ العربي والإسلامي

1- المستشفى الذي بناه الخليفة الأموى الوليد بن عبد الملك

وهو أول مستشفى ثابت أنشئ في الدولة الإسلامية، ولكن لم يصل أي علم أو إشارة عن المكان الذي انشأ فيه الوليد البيمارستان، لذلك فأن هناك جدلا تاريخيا حول هنا البيمارستان، وحقيقة وجوده من عدمه.

2- الستشفى العضدى (بغداد - العراق):

أنشأه عضد الدولة بن بويه (البويهي) 338-272هـ، 949-889م على طرف الجسر الغربي من مدينة بغداد، وفرغ من بنائه عام 638هـ، 978م وكان يضم 24 طبيبا وأشهر من قام بالتدريس به أبو الفرج الطبب ت 624هـ، 1034م الذي كان معاصرا لابن سينا، كما يجب أن نذكر أمين الدولة ابن التلميذ, والذي انتهت اليه رئاسة صناعة الطب في بغداد وبقى (ساعورا) للبيمارستان العضدى حتى وفاته 636هـ، 1164م.

3- الستشفى المنصوري (دمشق - الشام):

بناه السلطان نورالدين معمود بن زنكي عام 498هـ، 1154م، من المال الذي حصل عليه كفدية من بعض ملوك الفرنج الذين أسرهم إشاء الحروب الصليبية، قال عنه المؤرخون انه لم يكن له نظير في العالم في ذلك الوقت، يذكر انه بين سنتي 545 و906هـ، 150 و150 من الشان منهما لنور الدين زنكي بدء العمل بهما أثناء زيارة ابن جبير 880هـ، 1184م، أحدهما هـو البيمارستان النوري، وظل هـذا

المستشفى يعمل حتى عام 1899م, حيث كان أطباء وصيادلته لا يقلون عن العشرين؛ ويعرف حاليا باسم المستشفى الغرباء، ومن أهم اطبائه مهذب الدين النقاش وموفق الدين بن المطرآن الذي خدم صلاح الدين الأيوبي، أطبائه مهذب الدين النقاش وموفق الدين بن المطرآن الذي خدم صلاح الدين الأيوبي، واسلم على يده وغيرهم، يقول ابن جبير عند زيارته للقاهرة ذاكرا صيدلية هذا البيارستان: (... وعين له قيما من أهل المعرفة ووضع لديه خزائن العقاقير، ومكنه من استمال الاشرية وإقامتها على اختلاف أنواعها)

4- المستشفى المنصوري (القاهرة - مصر):

بناه الملك المنصور قلاوون الصالحي الشهير بالألفي عام 693هـ، 1283م، وذلك لما شاهد البيمارستان النوري عندما أصيب بمغص كلوي فنذر ببناء بيمارستان يفوقه ان ولاه الله الملك، ووفى بنذره وشيد أعظم مستشفى في العالم في القرون الوسطى وقد الحقت به مكتبة وقاعة للمحاضرات وصيدلية وخزانة للمقاقير، أما أطباؤه فهم كثر لطول الفترة الزمنية التي عمل بها المشفى ومنهم: احمد بن يوسف الصفدي والشيخ ركن الدين التونسي.

وقد أوضح الدكتور الفاضل حسان شمسي باشا في مقالة طيبة أنه في الوقت الذي كانت فيه الشافي تشاد في كل مدينة من المدن الإسلامية، كانت أوروبا تغرق في ظلام الجهل والتخلف.

وكان من أشهر المشافي في أوروبا في القرون الوسطى مستشفى أوتيل ديو" في باريس. وقد جاء ذكره في كتاب ألفه ماكس نوردو" قال فيه عن هذا المستشفى:

كان يستلقي في الفراش الواحد أربعة مرضى أو خمسة أو ستة. فترى قدمي الواحد في جانب رأس الآخر. وكان الأطفال الصغار إلى جانب الشيوخ الشيب.

حقا إن هذا لا يصدق، ولكنه الحقيقة والواقع. كانت المرأة تئن من مخالب المخاض إلى جانب رضيع يتلوى من التشنجات، ورجل يحترق في هذيان الحمى إلى جانب مسلول يسعل سعلته الجارحة، ومصاب بإحدى الأمراض الجلدية يمزق جلده الأجرب بأظافره الثائرة.

كانت رائحة الهواء في قاعات المرضى فاسدة حتى أن الزوار ما كانوا يجرؤن على دخولها إلا بعد أن يضعوا على وجوههم إسفنجة مبللة خلا. وتبقى جثث الموتى أربعا وعشرين ساعة في الفراش. وقد وصفه في القرن الثامن عشر باللى ويتنون ولافوازيه في تقريرهم وصفاً تقشعر منه الأبدان، إذ رأوا الموتى جنباً إلى جنب مع الأحياء، كما رأوا الناقهين مختلطين في غرفة وإحدة مع المحتضرين، وكانت غرفة العمليات حيث الشق والقطع والبتر تأوي الذين تعمل لهم العمليات في الغد. فكانت تعمل في وسط الغرفة نفسها، وكان المريض يرى أمامه تحضيرات العذاب ويسمع صراخ المعذبين، فإن كان ممن ينتظر دوره في الغد كانت أمامه صورة أوجاعه المقبلة، وإن كان ممن مر بهذا الجحيم كان أمامه منظر يذكره بالأوجاع التي قاساها".

ولم تعمل يد التحسين في هـ ذا المستشـ في الـ ذي أنشـى عـام 660 م إلا بعد الثورة الفرنسية عام 1789 م.

هكذا كانت حال أحد أشهر مشافي أوروبا في العصور الوسطى كما يصفها الدكتور أحمد شوكت الشطي، فماذا كانت حالة مستشفياتنا التي كان يطلق عليها البهارستانات؟

يقول المؤرخون إن المشافخ العربية والإسلامية كانت تكرس للرضيع والوضيع، والملك والمملوك، والجندي والأمير، وكان الخلفاء والأمراء والسلاطين وذوو الجاه يتبارون فخ بناء المشافخ حتى أصبح فخ كل مدينة من المدن الكبرى فخ الإمبراطورية العربية الإسلامية مستشفى عام واحد على الأقل للعناية بالمرضى، وكان البيمارستان مؤسسة حكومية يقوم بنفقاتها أحد الخلفاء أو الأمراء،

كان المرضى يفحصون في المستشفى فيعطى من لا يحتاج إلى الاستشفاء فيه وصفة تحضر في صيدلية المستشفى، أما المرضى الذين يحتاجون إلى دخول المستشفى، فتدون أسماؤهم لقبولهم، ثم يستحمون ويبقون في المستشفى حتى الشفاء التام، وعلامته أكل رغيف من الخبر وفروج كامل! وعندما يخرجونهم يعطونهم ثوبا مع كمية من الدراهم لتقوم بنفقاتهم الضرورية خارج المستشفى.

وكان الناس يتمارضون رغية منهم في الدخول إلى المستشفى والتنعم بما فيه، وكان الأطباء يغضون الطرف أحيانًا عن هذا التحايل.

قال خليل بن شاهين الظاهري في كتاب"النجوم الزاهرة" بعد أن زار دمشق:

وبها بيمارستان لم يسر مثله في الدنيا، وعندما دخلت دمشق سنة 831 هـ كان بصحبتي رجل أعجمي من أهل الفضل والذوق، فلما دخل البيمارستان تمارض وأقام به ثلاثة أيام ورئيس الأطباء يتردد إليه، فلما فحصه وعلم حاله وصف له ما يناسبه من الأطعمة الحسنة والفواكه وانحلوى. وبعد ثلاثة أيام كتب له الطبيب كلمة جاء فيها:

إن الضيف لا يقيم فوق ثلاثة أيام"، وهذا يوحي بأنه أدرك أنه متمارض، ومع ذلك فقد عامله كاحد الضيوف.

وكان لكل مستشفى عام أروقة خاصة للذكور والإناث. وخصصت فيها شعب للحمى والإسهالات والجراحة والتجبير والإصابات العينية وغيرها . وألحق بأكثر المستشفيات حمام عام.

ومن أقسام المستشفى صيدلية يشرف عليها صيدلي مجاز، ومجهزة بالأدوية والشرابات والعقاقير المختلفة

وجهـز كل مستشـفى بمكتبـة تضم المفيد من مخطوط أبقـراط وجـالينوس وأطبـاء المسلمين، يجتمع فيها الأساتذة والطلاب بعد جولة الصباح على المرضى.

وكان للمستشفيات أوقاف تعولها، وكانت الإدارة الطبية برعاها الطبيب الأول يعاونه رؤساء مختلف الشعب، ويعاون هؤلاء معاونوهم وتلاميذهم.

أما المجاذم: فقد خصصت لعلاج المجذومين، وأول مؤسسة عرفت في بلاد العرب هي مجدمة الوليد بن عبد الملك في دمشق سنة 88 هـ، ثم تعددت المجاذم بعد ذلك.

وتعد المجاذم العربية أول دور عولج فيها المصابون بالجذام معالجة فنية، وكان الدخول إليها غير تابع لقيد أو شرط، بينما كانت المجاذم في الغرب مخصصة لفئة من الناس. وكان على المقبول فيها أن يدفع رسماً باهطاً وإن يصطحب معه ما يحتاج إليه من مقاعد وآسرة وأواني الطعام والشراب.

وأما بيمارستانات الأمراض العقلية فقد تأسست في زمن الأمويين للعناية بالذين أصابهم مس أو اعتراهم ضعف عقلي، فقد كان المسلمون يعتبرون المعتوهين معدمين وعالة على إحسان الدولة، لأن إصابتهم بقضاء من الله وقدره.

ولقد جاء في صك الأوقاف التي حبس ربعها لصالح المستشفى النوري أو العتيق بحلب أن كل مجنون يخص بخادمين فينزعان عنه ثيابه كل صباح، ويحممانه بالماء البارد، ثم يلبسانه ثيابا نظيفة ويحملانه على أداء الصلاة، ويسمعانه قراءة القرآن يقرأه رجل حسن الصوت، ثم يفسحانه في الهواء الطلق.

أما في أوروبا، فكان المجانين يحرمون من دخول المستشفيات، وكمانوا يقيدون بالسلاسل في بيوت الجنون، تلك البيوت التي كانت شرا من السجون، فيبقون فيها حتى ينتهى أجلهم!

فهل أتاك بعد هذا كله أن الغرب سبق حضارتنا بقرون حين اهتدوا إلى المستشفيات؟

ولعلنا في الختام نذكر كلمة "رينان" التي يقول فيها:

«ما دخلت مسجدا قط إلا اعتراني خشوع يمازجه أسف على أني لم أكن مسلماً» فيتمنى أن يكون مسلماً من ذلك الطراز: طراز نور الدين وصلاح الدين.

انتهى ما نقله وخطه د . حسان مختصراً .

وما أثنيت إلا بعد علم وكم من جاهد أثنى فعابا

ولسيس بعسامر بنيان قسوم إذا أخلاقهسم كانست خرابسا

أولئك أمة ضربوا المسالى بمشرقها ومغربها قبابا

والحقيقة الثابتة أن الطب الإسلامي كان مصدراً للطب الأوروبي منذ القرن الحادي عشر حتى السادس عشر، وجامعة باريس تزدان جدرانها بصورتي العالمين الطبيبين: ابن سينا والرازي!

ألصيدلة العربية

المسلمون هم مؤسسو الصيدلة الحديثة، فلم تعد تجارة للعقافير، بل صارت علم تحضير الأدوية، وإدارة لإقامة الرقابة على الصيدليات والصيدلة، ومدارس خاصة للتعليم، وقد حضر الصيادلة العرب الدواء المسمى الترياق المؤلف من عشرات الأدوية لقاومة السموم.

وغلف المسلمون بعض الأدوية التي كانت تؤخذ بواسطة البلع، لتحاشي طعمها الكريه: وكان ابن سينا رائدا في تلك النقطة.

وقد اشتملت المراجع الإسلامية على مئات الأصناف من العقاقير، دخلت كلها في علم النبات والصيدلة الحديثين، والأسماء العربية لا تزال هي هي عند الغرب مثل الكافور والمسك...

من علماء الصيدلة المسلمين:

ابن وافد الأندلسي الفافقي الإدريسي القرطبي آبو المنصور الصوري نسبة إلى صور أحمد بن البيطار.

ابن البيطار: توفي 1245 م وهو من أشهر الصيادلة العرب،

كان يتنقل في البلاد يجمع ما وسعه أن يجمع من أصناف النبات والحشائش الطبية لدراستها .

الف موسوعته الجامع لمضردات الأغذية والأدوية". وهي مرتبة على حروف الهجاء، يذكر الدواء ومنافعه وطرق استعماله. أورد أكثر من ألف وأربعمائة عقار.

وترجم الكتاب إلى لغات ثلاث هي الألمانية، واللاتينية، والفرنسية.

أبو المنصوري الصوري: لقبه الصوري نسبة إلى مدينة صور. كان يسافر لدراسة الأعشاب وتتبع شكلها وخواصها، وكان دقيقا وتخصصيا حتى إنه كان يصطحب معه مصوراً لتصوير النباتات في مختلف مراحل نموها! وكان يسجل لون العشب ووصف شكله ثم منافعه في حال كونه برعما أو ناضجا.

متلطف في النصبح غبير مجادل والنصبح اضبع منا يكنون جندالأ

من عادة الإسلام يرفع عاملا ويسهود المقهدام والفعهالا

ظلمته السهنة تؤاخه بكهم وظلمتمهوه مفسرطين، كسهالي

ولكى ترى مدى الفارق الشاسع والبون العظيم قارن بين الحالين:

أوروبا في العصور المظلمة عصور الفتن والحروب والأوبئة، حيث لم تعرف أوروبا النظام الصحي، وأهملت كتب أبو قراط وجالينوس 824 - وظهرت كتب الدجل، حتى ورد أن الامبراطور شارلمان 836لم يأمر بتعليم الطب للشبان إلا في أواخر أيام حياته عندما أحس بشيخوخته وذار الخلافة وهي تبني أرقى المستشفيات وكليات الطب والصيدلة ...

استحداث التخصصات في الطب بعد أن كان شيئا واحدا....

(أ) طب العيون: وقد اختص به ممارسة وتأليفًا جماعة منهم أبو القاسم عمار بن علي الموسلي الذي ألف بمصر في زمن الحاكم أي بين 386 هـ 996 / م و 411 هـ 1021 / م كتاب المنتخب في علاج العين.

وعلي بن عيسى الكحال (القرن الخامس الهجري/ الحادي عشر الميلادي) مؤلف كتاب تذكرة الكحالين.

ومحمد بن قسوم الغافقي (القرن السادس الهجري/ الثاني عشر الميلادي) مؤلف كتاب المرشد في الكحل.

وصلاح الدين بن يوسف الكحال (ت . بعد 696 هـ 1298 / م) مؤلف كتاب نور العيون وجامع الفنون.

- (ب) الجراحة: وقد خصها الزهراوي بالمقالة الثلاثين من كتاب التصريف، فكانت لهذه المقالة الشهرة والإنتشار أكثر من باقي الكتاب كله، وهذه المقالة هي المظهرة في المحقيقة لقيمة الزهراوي والدالة على غلبة الإختصاص في الجراحة عليه.
- (ج) طب الأطفال: وقد خصه ابن الجزار بكتاب مستقل هـو سياسـة الصبيان وتدبيرهم.
- (هـ) طب المسنين: وقد خصه ابن الجزار بكتاب مستقل أيضا هـ و طب المشائخ وحفظ صحتهم.

وعن طب الأطفال في تاريخنا الإسلامي يتبين للمنصف أن اختصاص طب الأطفال لم يكن صنيعة الغرب كما يسوق البعض لتلك الفكرة، بل تنبه العباقرة من قومنا لخصوصية أمراض الأطفال عن أمراض الكبار.

وقد أهاد الباحثون في التاريخ بالدليل الملموس أن أول كتاب ألف في تخصص طب الأطفال هو كتاب تدبير الحبالى والأطفال والصبيان وحفظ صحتهم لأحمد بن محمد بن يحيى البلدي المتوفي عام 368 هـ يعنى من أكثر من ألف سنة بفضل الله تعالى.

كذلك وضع الرازي" رسالة خاصة في مرضى الحصبة والجدري وهما يخصان الأطفال أكثر من غيرمم.

بل حتى إن عباقرتنا سبقوا في عمل مؤلفات تعنى بتخصصات دقيقة داخل طب الأطفال كما هو الأن فهناك تخصص حديثى الولادة والتندية.

فقد ألف أحدِهم كتابا عن المولودين لسبعة أشهر وأصول تربيتهم.

ومنهم من بحث في شروط المرضعة وأصناف الحليب، وفي علل الأطفال ووسائل معالجتهم.

ومن أبرز من تخصصوا في طب الأطفال أبو على أحمد بن عبد الرحمن بن مندويه"، الذي ألف رسالة في هذا التخصص هي رسالة في أوجاع الأطفال". وقال الفاضل د. خالد عزب - وهو باحث فاضل في علم التاريخ - أنه لم تصل إلينا ترجمة لهذا الطبيب الحاذق، وكل ما وصل إلينا عنه أنه تُوفِّي في عام 410 هجرية. أما رسالته الموجودة في مخطوط نادر ففيها يسلك ابن مندوية المسلك العقلي المرتب فيعرف كل مرض باسمه، ثم يوضح أعراضه وبعدها طرق علاجه

وهو الأسلوب المعتمد حتى الساعة في تأليف الكتب الطبية.

وفي كتابه يشدد على ضرورة تسجيل الحالات الطبية النادرة للاستفادة منها ..

فهو يكتب في جو علمي رائع جدا، وحب للبحث ولنفع الغير، وترك الخير لمن سيأتي من بعد، وروح التشوف بادية عليه.

ونبه "ابن مندويه" في مخطوطته إلى سابقة في العلاج الطبي، وهي استعمال الشرج لإعطاء الأدوية. وهدنه إحدى الطرق التي لا زالت فعالة حتى اليوم، مثل التحاميل (الأقماع، اللبوس) والحقن الشرجية أحيانا.

ومن الملفت للنظر ما جاء في الرسالة حول السرة وقطعها، فهو يقول: إذا ولد الطفل فيبنغي أن نقطع سرته أربعة أصابع، وتنظيف المنخرين والفم والأدنين ونحن نعرف أهمية تلك الأمور لأنه يكون بها بعض السائل المتجمع حول الولد في الرحم وأثناء خروجه من المهبل.

والرائع أنه ينصح باستعمال إصبع مقلمة الظفر حيث إن ذلك لا يؤدي إلى جروح الفم التي تحدث عرضيا، وهو بذلك رائد في التنبيه لتلك الأمور التي يمتحن فيها الآن طلبة التمريض والطب. ثم ينصح بريط السرة بصوف نقي وهو بالفعل أمر يمنع الإلتهابات والجراثيم التي تدخل من جرح السرة، ولا ينسى الطبيب الأريب أن ينصح بـأن الطفل يجب أن يدفأ جيدا، حيث إنه وليد جديد ولا قدرة له

على تحمل البرد، وهذا ما نمارسه في الأقسام الخاصة بحديثي الولادة من تدفئة في حضانات وأسرة ضوئية ولبات خاصة ومكيفات دافئة.

سبحان من لو سجدنا بالجباه على حسرارة الجمسر والمحمسي مسن الإبسر

لم نبليغ العشير من مقدار نعمته ولا العشير ولا عشيرا من العشير

تلك هي روعة الحضارة وذاك سموها ... الحضارة التي أنشأت الصيدليات ومعامل الكيمياء بالمُثات في قرطبة وبغداد والقاهرة وشتى الأمصار .

وظهرت فيه الموسوعات قبل ظهورها في الغرب بأربعمائة سنة، فكانت الموسوعة عبارة عن أبحاث علمية تغطي جميع المعارف في ذلك العصر وتشمل الرياضيات والطب والعلوم الطبيعية والتوحيد.

وأفضلها للنويري الذي عاش في القرن الثالث عشر، والمؤلف الآخر هـو ابن فضل الله الممرى وللقلقشندى موسوعة أخرى طبعت في القاهرة وكانت تضم 14 محلداً.

كما فعل الصنفدي الذي عاش في القرن الرابع عشر ومثلها المعاجم ، وقبله أبين القفطى له موسوعة ضخمة سميت طبقات الله يين والنجاة".

ومثلها طبقات الأطباء الذي نتعرض له في كتابنا ذاك... هامة وصل التطور بها وكثرة العلماء أن تكتب مرجعا في أسمائهم وتاريخهم في هن واحد لهي في قمة المجد..

وبدأت جامعة بولونا في إيطاليا، تدرس كتاب القانون في الطب لابن سينا وتضعه ركيزة منهجها ومثلها جامعة باريس..

مسن عاش في السدنيا ولم يستفد خسيراً بهسا هعمسره عسدم

اليـــوم يجــزون بأعمـالهم كـل امـرئ يحصـد مـا قـد زرع

وسبقت أمتنا العالم بتفصيل اللوائح والنصوص التي تحدد أهمية الخبرة، وتحمل الطبيب نتيجة الخطأ الفاحش أو الإهمال أو الجهل...

وتحدد كيف يكون الترخيص للطبيب. «القاعدة الموروثة" من تطبب ولم يعلم منه الطب قبل ذلك فهو ضامن"

الترخيص بمزاولة الطب

قام الخليفة العباسي المقتدر بالله سنة 319 هـ بمنع سائر المتطبيين من التصرف إلا من امتحنه الطبيب سنان بن ثابت بن قره فسيق الخليفة بذلك سائر الأمصار.

ولقد كان أمين الدولة هبة الله بن التلميذ عميدا لأطباء بغداد يتولى امتحان الأطباء في العراق.

الآداب الطبية:

حافظ أطباء الحضارة الاسلامية العربية على تعاليم أشمل وأفضل مما سطره ابقراط في ميثاقه ويدء كتابه الطب.

فأحكام وآداب الشريعة الاسلامية على الطبيب المسلم أن يلم بها وأن يحترمها في مزاولته المهنة، وعلى الطبيب أيا كان تخصصه أن يراعيها لدى فحصه المسلمين والمسلمات.

1- أن يبدأ المعاينة والوصفة وتطبيق المعالجات والمداخلات الجراحية ووسائل التشخيص المخبري والشعاعي بقول بسم الله "أو"بسم الله الرحمن الرحيم" وذلك قبل كشف العورة إذا اضطر للكشف.

2- أن لا يكشف من العبورة إلا بقدر ما تستدعيه المعاينة لأن الضرورات تقدر بقدرها.

3- أن لا يصف دواء من المحرمات لفير ضرورة، والمحرمات في الإسلام ذات أضرار على صحة الإنسان البدنية أو النفسية أو الاعتقادية.

ومن المعلوم أن الطبيب يفضل اللجوء إلى الدواء الخالي من التأثيرات الجانبية إلا عند الضرورة حيث يفقد الدواء الأمثل ويكون ضرر المرض أشد من ضرر الدواء ذي التأثيرات الجانبية فيعطى هذا مع المراقبة والحذر.

 4- أن لا ينهي حياة مريض ميؤوس من شفائه متعذب من آلامه بأي واسطة، بل يساعده في تخفيف آلامه وتهدئة نفسه حتى يأتى أجله المحتوم.

5- أن لا يقوم بتعقيم نهائي لغير ضرورة صحية ميؤوس من زوالها.

6- أن يستند إلى معارفه الطبية وإلى وضع المريض الصحي العام وإلى فن المداواة وإلى تقوى الله في قتواه للمريض بالفطر في شهر رمضان، فهناك أمراض تستفيد من الصيام، وهناك أمراض لا تتأثر منه، وهناك أمراض تستدعى الإفطار.

7- أن تراعى تعاليم الإسلام في فحص الجنس للجنس الآخر كما هـو موضح فيما
 يلي من بيان:

ومن الواجب وجود ثالث عند فحص الطبيب للنساء (وبالعكس) تجنبا للخلوة بهن. ولذا كان الرسول صلى الله عليه وسلم يخير المتطوعة للتمريض في الغزوة بين أن تكون في رفقة نساء قومها أو عشيرتها وبين أن تكون في رفقة أم المؤمنين التي وقعت القرعة على خروجها معه عليه الصلاة والسلام

على أنه في الحالات الاسعافية يجوز للجنس معالجة الجنس الآخر بغض النظر عن وجود ثالث فان الضرورات تبيح المحظورات.

كذا الناس بالأخلاق يبقى صلاحهم ويدهب عنهم امرهم حين تدهب

وهناك أيضا مبادرات رائعة أخرى تشبه مبادرة الرازي في الحديث عن الأطباء وواجباتهم المهنية وأخلاق المهنة .و أدب الطبيب".

فأبي عبد الله محمد بن محمد بن الحاج العبدري، المتوع سنة 737 هـ 1336 م بالقاهرة، كتب كتابه الذي جمع فيه نصائحه ودعوته، وهو كتاب المدخل، ويشتمل على تفاصيل غابة ع الروعة.

وفي نص المدخل أن يكون الطبيب خالص النية في عمله لله تعالى، حتى يكون عمله من أعظم العبادات لا يريد عليه عوضا من الدنيا، وأن قصده امتثال السنة المطهرة في التطبيب وكشف الكرب عن إخوانه المسلمين ومشاركتهم في مصائبهم والنوازل التي تنزل بهم كما ينوي الشفقة عليهم".

وهنا الإخلاص والحس والضمير والرقابة الشخصية. "أما عند مباشرته لريضه فيتمن عليه أن يؤسه ببشاشة وطلاقة وجه ويهون عليه ما هـو فيه من المرض اقتداء بالسنة المطهرة، وينبغي للطبيب أن يكون أمينا على أسرار المرضى فلا يطلع إذا علم أن المريض لم يأذن له في ذلك إلا بقصد استجلاب خواطر الاخوان أو من يتبرك بدعائه".

ومن آكد ما على الطبيب حين جلوسه عند المريض أن يتأنى عليه بعد سؤاله حتى يخبره المريض بحاله، ويعيد عليه السؤال لأن المريض ريما تعدر عليه الإخبار بحاله لجهله به أو تأثره بقوة آله .

وينتقد المؤلف بعض الممارسات الطبية في زمنه من عدم أخذهم بهذا السلوك فيقول فهم لا يمهلون المريض حتى يفرغ من ذكر حاله بل عندما يشرع في ذلك فان الطبيب يجيب أو يكتب والحال أن المريض لم يفرغ من ذكر حاله، ويزعم بعضهم أن ذلك من قوة المعرفة والحذق وكثرة الدراية بالصناعة، فالعجلة لغير الطبيب فبيحة لمخالفتها لآداب السنة المطهرة فكيف بها في حالات الطبيب.

فيتعين على الطبيب أن يسمع كلام المريض إلى آخره فلعل آخره ينقض أوله أو بعضه ولريما يغلط المريض في ذكر حاله أو يعجز عن التعبيرعنه، فإذا تأنى الطبيب وأعاد عليه السؤال برفق أمن من الغلط فإن الغلط في هذا خطر لأن أصل الطب والمقصود منه هو معرفة المرض فإذا عرف سلمت مداواته غالبا.

ويتعين على الطبيب إن كان لا يعرف المرض أو كان عارف بدوائه أن لا يكتب شيئا من الأدوية لما في ذلك من إضاعة للمال.

وينبغي للطبيب أن لا يقتصر على سؤال المريض وحده بل يسأل من يخدم المريض إذ
ربما يعرف عن المريض أكثر مما يعرفه هو - وهو وخاصة في الأمراض النفسية وكبار
السن ما نفعله نحن والأطفال وهو سبق منه - وينبغي للطبيب أن يعرف حال المريض في
حال صحته في مزاجه ومرياه وأقليمه وما أعتاده من الأطعمة والأدوية سواء بالسؤال من
المريض أو ممن يلوذ به. وإذا تعذر عليه ذلك فليسأل عن والدي المريض ويطببه بمقتضى
حالهما.

وآكد ما على الطبيب النظر في القارورة، لأنها تبين كل ما مر ذكره، فالماء إذا دخل جوف المريض تغير إلى حالة المرض الذي يشكو منه، فيعرف الطبيب إذ ذاك العلة أو يقرب فيها من اليقين.

وينبغي للطبيب أن يشهي المريض في الأغذية ثم ينتظر بعد ذلك، فان رأى في ذلك منفعة أو عدم ضرر حالا أو مآلا وسع له فيه، وإن انعدم النفع والضرر فالأولى المسامحة في ذلك لحصول الراحة للمريض بذلك.

وإن رأى فيه الضرر تلطف في منعه واعدا إياه به تطبيبا لنفسه ولثلا ينزعج فيزيد مرضه، فانتلطف بالمريض والإشفاق عليه هـو الأصـل الـذي يرجع إليه لقوله [الله الطبيب، بل أنت رجل رفيق].

وينبغي للطبيب أن ينظر غ حال المريض فإن كان غنيا أعطاء من الأدوية ما يليق بحاله، وان كان فقيرا أعطاء ما تصل إليه قدرته من غير كلفة ولا مشقة. إن المكسسارم أخسسلاق مطهسسرة السدين أولهسا والعقسل ثانيهسا والعلسم ثالثهسا والحلسم رابعهسا والمسبه والمسبر تاسسعها واللسين باقيهسا

وإن أعطاء أحد منهم شيئا أخذه ويكون بنية الاستعانة على ما هـو بصدده، ويكون على حد سواء من أعطاه ومن لم يعطه، والذي لا يعطيه أعظم منزلة عنده لأنه كان لله تعالى وانتفت عنه حظوظ النفس.

وينبغي للطبيب أن يكون الناس عنده على أصناف فصنف يأخذ منه، وصنف لا يأخذ منه، وصنف إذا وصف له شيئا من الأدوية أعطى لهم ما ينفقونه فيه.

فالصنف الأول من له سعة في دنياه.

والصنف الثاني العلماء والصلحاء المستورون في حالُ دنياهم فلا يأخذ منهم شيئًا إلا إن يكون محتاجا .

والصنف الثالث الفقراء الذين لا يقدرون على كفايتهم في حال الصحة فهؤلاء يعطهم ثمن ما يصفه لهم إن كان في سعة .

ولم يكن الأمر رقابة شخصية فقط، بل كانت هناك حسبة على الأطباء والطبابة لمنع الغش والتغرير والشعوذة والدجل والكشف عن الوسائل المزيفة والتلفيقات الخادعة.

التمريض في العصر الإسلامي

وأن المجسد في السدنيا رحيسق إذا طال الزمان عليه طابا؟ أولئسك أمسة ضربوا المسائي . بمشسرقها ومغربهسا قبابا

لا يجب أن ننسى التمريض ونحن نبعث في روائع أطباء العرب الذين برعوا في الطب كمهنة وكانوا هـم من أبدع التخدير كوسيلة لتخفيف ألم المريض، وقد أطاقوا على من يباشرها اسم المرقد".

كما كانوا أول من استخدم الكاويات في الجراحة. ويذكر التاريخ أن الأطباء العرب أول من كتب في الجذام وخصصوا له أماكن بالمستشفيات منذ القرن السابم الميلادي.

أما عن التمريض فقد كانت المسلمة العفيفة تعمل عند الضرورة في ميدان الإسعاف والتمريض للرجال.

فمنذ فجر الإسلام تطوعت صحابيات طاهرات مع الرسول صلى الله عليه وسلم بقصد خدمة المسابين والعناية بالمرضى منهم رغبة في شواب الله تعالى. وكان اسمهن الآسيات أو الأواسى"

ويشمل معناها الخدمة والعطف فلم تكن فلورانس نايتنجل أول من عمل بقلبه مع المريض، فكن يحملن الضمادات والماء للسقاية.

وكانت المتطوعة تدرك الخطر وتقوم بالدفاع عن نفسها، فحملت بعضهن الخناجر لتبقر بطن المعدى إن لزم الأمر.

وكان إذن الرسول صلى الله عليه وسلم يسبق عملهن احتراما للشرع أولا . وله ضرورة هـامة هـي علم القائد بالمتطوعات فيجيز ذوات الأهلية ومن لا يحدث خروجهن فتنة لغيرهن أو لأسرهن بغيابهن، وينظم

صفوفه على دراية ويختار المكان المناسب لهن ويحميهن. فهي أسس إدارية رائعة تمارس حتى الآن في الحرب والسلم.

وورد أنه حين أصيب سعد بن معاذ بسهم في ذراعه أدى إلى نزيف كان الكي لكان النزيف بنصل سهم محمى على النار!

وهو علاج صحيح معروف فالكي وسيلة لإيقاف النزيف الآن.

ومن أشرف الممرضات أم المؤمنين السيدة عائشة رضي الله عنها، وهي السيدة الأولى في وقتها، شهدت غزوة أحد مع الرسول صلى الله عليه وسلم أم أيمن (حاضنة الرسول صلى الله عليه وسلم) شهدت غزوة أحد.

وأيضا وكانت تمرض الجرحى وتقوم على الزمني.

ووالدة أنس ابن مالك شاركت في غزوات كثيرة حتى يوم حنين . رحمها الله ورضي عنها .

ورهيدة الأنصارية وقيل اسمها أيضا كعيبة الأنصارية شهدت الخندق وخيبر، وكانت تعمل بنظام المستشفيات العسكرية المتقلة حيث اتخذت خيمة في المسجد ومساعدات لها، وكانت تعمل بالتمريض في وقت السلم أيضا .

وأم سلمة رضي الله عنها وهي سيدة أولى في وقتها، زوج الرسول صلى الله عليه وسلم، شهدت خيبر وحنين ومعها أميمة بنت قيس الغفارية وأم زياد الأشجعية. وأم حبيبة الأنصارية كانت تداوي الجرحى وتعد الطعام وتقوم على رعاية المرضى.

وفي عصر خلفاء بني أمية، كانت زينب طبيبة بني أود" تمالج العيون وتشرف على مداواة الجروح حتى تبرأ بالتطهير والغيار. وورد في عيون الأنباء وغيره أنه كانت هناك هناك هناك هناك أخت الحفيد ابن زهر الأندلسي تعمل في أمراض النساء.

وأن أم الحسن بنت القاضي أحمد الطنجالي من أهل الأندلس طبيبة.

وورد أن الزهراوي كان أحيانا يشهد الولادات ويتواجد خلف ستر ليوجه القابلات في الحالات المتعسرة، وهو أمر يوضح أن العلم كان يحترم، وأن الشرع قبله كان يقدس ويقدر، فلم تضع حياة الناس ظنا أن الشرع يمنع التداوي والتكشف للضرورة، ولم تضع مهاراة الطبيب تشددا وتكلفا.

أمسة ينتهي البيسان إليهسا وتسوقول العاسوم والعلمساء فلمسن حساول النعسيم نعسيم ولمسن آشسر الشُّسقاء شسقاء وقد أهدانا الشاعر سمير العمري قصيدة في محلها...

أَطْفَقَتُ هَـنِي لِلوجـودِ بِما تُـرى وظَنَنت أَن تَهـدي لِـدربِ صَـوابِ فَجعلـتَ غَـرِي الأَرضِ دار حضـارة وجعلـتَ شَـرقَ الأَرضِ لِلإِرهـابِ وجعلـتَ درب الظلـم دريـك سـالكاً وجعلـتُ درب العـدل بحـر سـراب رباً، وتاه على رؤى الإعجاب تختال فيه بناطحات سحاب على البن سينا فيه والفارابي في حدد للحق فصل خطاب للمصطفى من قاهر وهاب نسور الهدايسة للسورى المرتاب والحق دربي، والخلال ثيابي فلتسال التاريخ عن القابي فاسأل صلاح الدين عن إغضابي خشان بين الخان والحراب فتان بين الخان والحراب فالمصراب والحاراب والحراب

يا أيها الغرب الدني عبد الهدوى هل غبرك المالُ الدني هدو مالُنَا أمغرك المالُ الدني هدو مالُنَا أمغرك العلم السدي منتبعنا أمغرك السبيفُ السدي كُنَّا بِه إِنِّي إِنِّالَ العربِي وابسن عقيدة إِنِّي إنَّا العربِي مصباح الدجي إِنْ إِنَّا العربِي مصباح الدجي إِنْ أَنَا العربِي مصباح الدجي إِنْ اللهُ ربسي، والرسسولُ محسبتي إِنْ اللهُ ربسي، والرسسولُ محسبتي إن اللهُ تَجهلُ عزتي وكَرامتي أو كُنتُ تَجهلُ عِلْ النَّزالِ صَرامتي اللهُ أكسبر فَسوق كيسد شُسرورِكُم اللهُ أكسبر فَسوق كيسد شُسرورِكُم إِن المحسقُ دون جهائسة

تعليم الطب في العصور الاسلامية

الصارخون إذا أسئ إلى الحمسى والزائدون إذا أغير علسى الشرى لا الجاهلون العاجزون ولا الألى يمشون في ذهب القيدود تبخترا

نقل إلينا الطبيب المؤرخ ابن أصيبعة صورة جميلة، واليكم مقتطفات تشير للوضاء: شرع مهذب الدين عبد الرحيم بن علي الدخوار في تدريس صناعة الطب، واجتمع اليه خلق كثير من أعيان الاطباء وغيرهم يقرؤون عليه ..وإذا فرغ من البيمارستان وافتقد المرضى من أعيان الدولة وأكابرها يأتي داره ثم يشرع في القراءة والدرس والمطالعة!

ولا بد له مع ذلك من نسخ، فإذا فرغ منه أذن للجماعة فيدخلون إليه ويأتي قوم بعد قوم، وكان يقرئ كل واحد منهم درسه ويبحث معه فيه ويفهمه إياه بقدر طاقته، ويبحث على فيد ويفهمه إياه بقدر طاقته، ويبحث في ذلك مع المتميزين منهم إن كان

الموضع بحتاج إلى فضل بحث أو فيه إشكال يحتاج إلى تحرير. وكان لا يقرئ أحدا الا وبيده نسخ من ذلك الكتاب الذي يتصفحه التلميذ ينظر فيه ويقابل به، فإن كان في نسخة الذي يقرأ غلط أمره بإصلاحه.

وكانت نسخ الشيخ مهذب الدين التي تقرأ عليه في غاية الصحة، وكان أكثرها بخطه، وكان أبدا لا يفارقه إلى جانبه مع ما يحتاج إليه من الكتب الطبية، ومن كتب اللغة كتاب الصحاح للجوهري، والمجمل لابن فارس، وكتاب النبات لأبي حنيفة الدينوري، فكان إذا جاءت في الدرس كلمة لغة يحتاج إلى كشفها وتحقيقها نظرها في تلك الكتب ا

ونكمل كفاحه:

عرض لهذا الشيخ ثقل في السانه واسترخاء، وعجز عن الإسترسال في النطق. ثم زاد به ثقل السانه حتى صار لا يفهم له كلام إلا بعسر مع ذلك استمر في اعطاء دروسه، فإذا استعصى عليه الشرح كتبه في لوح ليقرأه تلاميذه!

اولئلك قدومي خير قدوم بأسرهم فما عدد من خير فقومي له اصل يربون بالمعروف معروف من مضى وليس على معروفهم ابدا قفسل فحكمها عبدل وقدوتهم فصسل

إذا حساربوا أو سسالموا ثم يشسبهوا فحسربهم خسوف وسسلمهم سسهل وأوضح الأستاذ الدكتور فؤاد الحفناوي من مصر في مبحث نفيس دلالات بازغة على أن الطب لم يكن مستهجنا شرعا بل كان في قمة أشرف المهن.

فمن أعلام الطب في الأزهر القديم:

الحسن بن الهيثم، وعلي بن رضوان، وموسى بن ميمون، وعبد اللطيف البغدادي. عالجوا الحكمـــة واستشــفوا بهــا وانشــدوا مــا ضــل منــها في السـير واقـــــراوا آداب مـــــن قــــبلكم ربمــا علــم حبــا مـــن غــبر

وقدم نموذجا لمن اتصلوا بالأزهر القديم من علماء وأطباء تسلموا منصب شيخ الأزهر.

الشيخ آحمد بن عبد المنعم الدمنهوري: من علماء الأزهر - ولد في محافظة البحيرة بمصر، ودرس الفقه وعلم الأصول والطب، وكان عالماً بمذاهب أئمة الفقه الأربعة، وينسب نفسه لها جميعاً، وقد وصفه معاصروه بأنه كان عالماً فذاً وأصبح شيخ الجامع الأزهر، ولبث في منصبه هذا عشر سنوات وهكذا يسجل تاريخ الطب في الأزهر لأول مرة أن طبيباً عالماً أزهرياً قد ارتقى إلى منصب شيخ الإسلام.

وقد ترك أستاذ الطب الأزهري الذي أصبح شيخا للأزهر مؤلفات طبية متعددة يذكر المؤرخون منها كتابه المسمى القول الصريح في علم التشريح وكتابه المسمى القول الأقرب في علاج لسع المقرب وهو مخطوط بدار الكتب المصرية، وقد جاء في مقدمته:

حمداً لمن تفضل علينا بالإيجاد، وبعد فهذه كلمات قليلة مشتملة على فوائد جليلة، يحتوي على مقدمة في وصف وكنية العقرب، ومقصود في دفع السم، يذكر فيها وصفات منها ما يحتوي الدارصيني الذي ينفع من لسع العقرب والنعناع والثوم المطبوخ بالسمن النافع في لسع الزنبور والنحل والحية.

روائع ولفتات تدريسية راقية من كتبهم

مقتطفات مهذبة مختصرة من الكتاب الفريد (عيون الأنباء في طبقاتالأطباء) مع تعليقات واجب أن أسطرها لنفسي ولكم:

المؤلف هو أحمد بن القاسم بن خليفة بن يونس، الخزرجي، موفق الدين، أبو العباس، المعروف بابن أبي أصيبعة وموضوع الكتاب هـ وسير الأطباء عبر العصور والأقطار، ولنتخيل أمة يصل بها الرقي الفكري وانتشار الطب واحترام العلم إلى أن تؤلف في سير الأطباء وتراجمهما

مقتطفات من مقدمة الكتاب لتروا الجمال في اللغة وفي الأسلوب وفي التسلسل المنطقى للأفكار، والمزج بين العلم والمشاعرفي إطار ديني فريد.

"الحمد لله ناشر الأمم بارئ النسم ومبرئ السقم، مخرج الخلائق بلطف صنعه إلى الوجود من العدم، مقدر الأدواء ومنزل الدواء بأتم الصنع وأنقن الحكم، وأشهد أن لا إله الله شهادة خالصة بوفاء الذمم، مخلصة من موبقات الخطل والندم، وأشهد أن سيدنا الله شهادة خالصة بوفاء الذمم، مخلصة من موبقات الخطل والندم، وأشهد أن سيدنا عبده ورسوله المبعوث بجوامع الكلم، المرسل إلى كافة العرب والعجم، الذي أنار بلألاء نور مبعثه حنادس الظلم، وأباد بسيف معجزه من تجبر وظلم، وقطع ببرهان دلالة نبوته داء الشرك وحسم صلى الله عليه صلاة دائمة باقية ما لمعت البروق وهممت الديم، وعلى آنواجه وعلى آله أولي الفضل والكرم وعلى أصحابه الذين جعلوا شريعته لهم أمم، وعلى آزواجه أمهات المؤمنين المبرءات من الدنس وشرف وكرم.

وبعد ... فإنه لما كانت صناعة الطب من أشرف الصنائع وأربح البضائع وقد ورد تفصيلها في الكتب الإلهية والأوامر الشرعية، حتى جعل علم الأبدان فريناً لعلم الأديان. وقد قالت الحكماء أن المطالب نوعان خير ولدة. وهذان الشيئان إنما يتم حصولهما للإنسان بوجود الصحة لأن اللدة المستفادة من هذه الدنيا والخير المرجوفي الدار الأخرى لا يصل الواصل إليهما إلا بدوام صحته وقوة بنيته وذلك إنما يتم بالصناعة الطبية، لأنها حافظة للصحة الموجودة، ورادة للصحة المفقودة" إلى أن قال:

وأما هذا الكتاب الذي قصدت حينئذ إلى تأليضه فإني جعلته منقسماً إلى خمسة عشر باباً وسميته كتاب عيون الأنباء في طبقات الأطباء، ومن الله تعالى أستمد التوفيق والمعونة إنه ولى ذلك والقادر عليه.

الباب الأول: في كيفية وجود صناعة الطب وأول حدوثها

الباب الثاني؛ في طبقات الأطباء الدين ظهرت لهم أجزاء من صناعة الطب وكانوا المبتدئين بها.

الباب الثالث: في طبقات الأطباء اليونانيين الذين أذاع أبقراط فيهم صناعة الطب ((وهنا لا يدفعه دينه على ترك اليونانيين الوثنيين وإهمال دورهم، بل وفاء للحق وعدم تعصب ولا غمط لدور أو نكران. بل كما يعلمنا القرءان... اعدلوا هـو أقرب للتقوى...) اثباب الخامس: في طبقات الأطباء الذين كانوا منذ زمان جالينوس وقريباً منه الباب السادس: في طبقات الأطباء الاسكندرانيين ومن كان في زمنهم من الأطباء النسكارونيين ومن كان في زمنهم من الأطباء النصارى وغيرهم

اثباب السابع: في طبقات الأطباء الذين كانوا في أول ظهور الإسلام من أطباء العرب الباب الشامن: في طبقات الأطباء السريانيين الذين كانوا في ابتداء ظهور دولة بني العباس.

الباب التاسع: في طبقات الأطباء النقلة الذين نقلوا كتب الطب وغيره من اللسان اليوناني إلى اللسان العربي وذكر الذين نقلوا لهم ((وهنا يبدأ في تقسيم جغرافي للتيسير هلا يريد أن يترك شيئا))

> الباب العاشر: في طبقات الأطباء العراقيين وأطباء الجزيرة وديار بكر الباب الحادي عشر: في طبقات الأطباء الذين ظهروا في بلاد العجم الباب الثاني عشر: في طبقات الأطباء الذين كانوا من الهند

الباب الثالث عشر: في طبقات الأطباء الذين ظهروا في بلاد المغرب وأقاموا بها الباب الرابع عشر: في طبقات الأطباء المشهورين من أطباء ديار مصر الباب الخامس عشر: في طبقات الأطباء المشهورين من أطباء الشام

((كما نرى شمول التقسيم وروعته وجودته وسهولته وحجم الجهد المنفق فيه))

الا حبيدا صحبة المكتيب واحبيب باياميه احبيب

وهنـاك كتـاب رائـع للـرازي يوضـح عنوانـه تطـور الطـب ومـا يحـف بـه مـن علـوم وعنوانه أخلاق الطبيب" (

ظلم يكن الدين المنيف ليدع الأمر لديهم تجارة بالصحة، أو بحثا علميا فقط، بل كان إنسانية ورسالة صقلها الإسلام العظيم.

ورسالة أخلاق الطبيب مخطوطة بدار الكتب المسرية وهناك مبعث للفاضل د. عماد الدين فضلى من مصر عن روائع ولفتات تدريسية عند الرازي ألخص بعضه، فهيا بنا إلى الأستاذ الرازى لنرى كيف كان يعلم طلبته وماذا كان يعلمهم.

قال ابن النديم في الفهرست قال ابو الحسن الوراق جلس ودونه تلاميذه ودونهم تلاميذهم ودونهم آخرون، وكان يجيء الرجل فيصف ما يجد لأول من يلقاء منهم هإن كان عنده علم وإلا تعداء إلى غيره فإن أصابوا وإلا تكلم الرازي في ذلك" إنه يدرس عمليا هيضعهم أمام الحالة ليفكروا ويجتهدوا، وهو بجوارهم يشرح الجديد الفامض.

ولنمض مع الرازي الأستاذ في منهج تعليمه فنراه يشجع طلبته ويرفع سقف طموحهم قائلا:

"ليس يمنع من غُني، في أي زمان كان، بأن يصير أفضل من أبوقراط"

وينصعهم بدوام الترقي والطلب والبحث والإطلاع"الإستثكار من قراءة كتب الحكماء والإشراف على أسرارهم نافع لكل حكم عظيم الخطر"

ويحثهم على التخير بدلاً من حشو الدماغ بالغث من المعلومات فيقول العمر يقصر عن الوقوف على فعل كل نبات في الأرض فعليك بالأشهر مما أجمع عليه ودع الشاذ واقتصر على ما جربت"

ويضع المعلم القواعد لامتحان الأطباء في كتابه محنة الأطباء"

ويوجههم لأخلاقيات الطبيب الراقية، فيقول في رسالة وجهها لتأميذه أبي بكر بن قارب الرازى حين دعاه أحد الأمراء في خراسان ليكون طبيبه الخاص:

"واعلم يا بني أنه ينبغي للطبيب أن يكون رهيقا بالناس، حافظا لغيبهم، كتوما لأسرارهم لاسيما أسرار مخدومه، فإنه ريما يكون ببعض الناس من المرض ما يكتمه من أخص الناس به مثل أبيه وأمه وولده، وإنما يكتمونه خوصهم ويفشونه إلى الطبيب ضرورة، وإذا عالج من نسائه أو جواريه أو غلمانه أحدا فيجب أن يحفظ طرفه، ولا يجاوز موضع العلة".

فهنا ينيه لغض البصر وهو الشرع والأدب....

أما المادة العلمية التي يعلمها الرازي لطلبته، همنها كتابه الفصول" يقول عنه الرازي موضعا الباعث على تاليفه:

"دعاني ما وجدت عليه فصول أبو قراط من الاختلاط وعدم النظام والغموض والتقصير عن ذكر جوامع الصناعة كلها، وما أعلمه من سبهولة حفظ الفصول وعلقها بالنفوس، إلى أن أذكر جوامع الصناعة الطبية وجعلتها عن طريق الفصول ليكون مدخلا إلى الصناعة وطريقا للمتعلمين"

ثم كتابه "المنصوري" وهو مؤلف نظري مختصر، يعرف المرض وسببه ثم يصف الملاج. ثم كتاب الحاوي في الطب الذي يقول عنه: "بقيت في عمل الجامع الكبير خمس عشر سنة أعمل الليل والنهار حتى ضعف بصرى وحدث على فتح في عضل يدى"

ويقول عنه أيضا "الكتاب المرسوم بالجامع الذي لم يسبقني إليه أحد من أهل المملكة ولا احتذى فيه أحد بعد احتذائي وحذوى"

إذا الله أحيا أمسة ثم يردها إلى المسوت قهار ولا متجابر رجال الفد المامول إنا بحاجة إلى قادة تابني وشعب يعمسر

لنقرأ معا ما كان يقدمه الرازي لطلبته من تعليم طبي:

يقول في الصفحة الخامسة من الجزء الأول من الحاوي شارحا حالة تعرضت لحادث:

"سقط رجل عن دابته، فذهب حتى الخنصر والبنصر ونصف الوسطى من يديه، فلا علمت أنه سقط على آخر الرقبة علمت أن مخرج العصب الذي بعد الفقرة السابعة أصابها ورم في أول مخرجها، ولأني كنت أعلم من التشريح أن الجزء الأسفل من العصب النابت من المنق يصير إلى الإصبعين الخنصر والبنصر. ويتفرق في الجلد المحيط بهما وفي النصف من جلد الوسطى"

ويقول أيضا في الجزء الأول:

"سقط رجل عن دابة فصلك صلبه فلما كان اليوم الثالث ضعف صوته وفي اليوم الرابع انقطع البتة واسترخت رجلاه ولم تنل يديه آفة، ولا بطل نفسه ولا عصر أيضا. ولالك واجب لأن ما كان من النخاع أسفل العنق كان قد ورم فاسترخى لذلك العضل الذي بين الأصلاع فيقي التنفس، دون الصوت، لأن النفس يكون بالحجاب وبالست العضلات الفوقائية، وأما النفخة التي هي مادة الصوت فبطلت لأنها تكون بالعضل الذي فيما بين الأصلاع، فأراد الأطباء أن يضعوا على رجليه أدوية لجهلهم، فمنعتهم وقصرت أنا الموضع الذي وقعت به السقطة، فلما سكن الورم الذي بالنخاع في اليوم السابع عاد صوته واستوت رجلاه ولم تنل يديه آفة لأن عصبها يجيئها من نخاع العين هنا نراه يعلم الطب في كتاب على شكل مشكلة وحلها، كدرس عملي إكلينيكي يفهمه لنا تشريحيا وهسيولوجيا، ويشرح الأخطاء العلاجية الشائعة، فيعطيك رؤية شاملة للمرض.

والآن نأتني إلى مؤلفات ابن سينا، أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا، حيث عاش بعد الرازي بحوالي قرن من الزمان وله قصائد (أراجيز) في الطب، فيصوغ المعلومة كنشيد رنان متناسق الكلم وعذب التراكيب....(

لابن سينا سبع أراجيز في الطب هي:

ا- أرجوزة في التشريح مطلعها:

الحمصد لله علصى تهصديبي وعاصمي من أمم تهدي بسي

2- أرجوزة في تدبير الصحة مطلعها:

الحمــــد لله اللطيــف الكــاغ الواحــد الفــرد الحكــيم الشــاغ

3- أرجوزة في المجريات الطبية في خمس وثلاثين ومائة بيت مطلعها:

بدأت باسم الله في النظم الحسن اذكسر مما جريتمه طسول السزمن

4- أرجوزة في الفصول التي فيها تناول الطعام مطلعها:

يقول راجسي ريسه ابسن سينا ولم يسسزل بسسالله مسستعينا

5- أرجوزة في حجر الذخيرة وتسمى أيضا أرجوزة في الباء مطلعها:

يا سائلي عن وجع في الوسط ونقطة تاتي له لم تخطي

6- أما الأرجوزة السابعة أشهر الأراجيز وأطولها والمسماة بالفية ابن

سينا في الطب، وتحتوي على ألف وثلاثماثة وعشرين بينا، وموضوعها حفظ المسحة ومطلعا:

الطب حفيظ صبحة بسرء مسرض ومسن سببب بسدن عنسه عسرض

ونشاهد كيف جمع ما يلزم معرفته ليكون المتعلم طبيبا فاهما، فوضع أقساما خمسة نتعامل معها حتى الآن: الأسباب (الإيتولوجي) وعلم المرض (الباثولوجيا)، والأعراض (عنه عرض)، والوقاية (حفظ الصحة) والعلاج (برء المرض) وتلك الأراجيز التي تحول العلم الجاف إلى قالب مختصر ميسر للحفظ في الذاكرة.

وداخلها شرح يربط كل أمر بعلته وسببه مما يبني الفهم ويوسع المدارك ولا يبني جيلا مقلدا جامدا.

ولبيان أهمية العلم النظري وجرعة المعلومات قبل التطبيق لم يكن يسمح لطلبته بحضور درسه إلا بعد أن يحفظوا أرجورته!

وكتاب القانون لابن سينا مرتب بشكل مناسب مقارب للشكل الحديث يقول في أوله" رأيت أن أتكلم أولا في الأمور العامة الكلية في كلا قسمي الطب، أعنى القسم النظري والقسم العملي، ثم بعد ذلك أتكلم في كليات أحكام قوى الأدوية المفردة ثم في جزئياتها، ثم بعد ذلك في الأمراض الواقمة بعضو ما ابتدئ أولا بتشريح ذلك العضو ومنفمته...

ثم إذا فرغت من تشريح ذلك العضو ابتدأت في قصىر المواضيع بالدلالة على كيفية حفظ صحته، ثم دللت بالقول المطلق على كليات الأمراض وأسبابها وطرق الاستدلالات عليها وطرق معالجتها بالقول الكلى أيضا.

هنإذا فرغت من هذه الأمور الكلية أقبلت على الأمراض الجزئية ... ثم أعطيت الشانون الكلي في المعالجة ثم نزلت إلى المعالجات الجزئية بدواء مبسط أو مركب... ورأيت أن أفرغ عن هذا الكتاب إلى كتاب أيضا في الأمور الجزئية مختص بذكر الأمراض التي إذا وقعت لم تختص بعضو بعينه".

* ولنا وقفة مع كتب أخرى لأجدادنا نلاحظ فيها ما قد ميز الكتب القديمة من شمول التخصصات وروعة الأسماء، لأن لغتنا جميلة فيحببك الغنوان في اللغة ويحببك في العلم نفسه ويشوقك له. وهو أمر غير موجود الآن إلا قليلا، فمعظم المكتب عناوينها معناها جاف مباشر محاضرات في الأمر الفلاني أو المرجع في... أو مساعدات في... ووقليل عناوينه شيقة مثل تسهيل رسم القلب ونقطة ثانية. لا يوجد أمة لها تاريخ به تلك الكثرة من المخطوطات الرائعة.

وانظر إلى كتاب رائع لا يتحدث في الطب نفسه بل فيما حف به من مصطلحات وأمر.

قسم المؤلف الكتاب إلى ثلاثة فنون: الأول في ماهيات الأشياء التي تتعلق بكليات الطب ورسومها التعريفية؛ والثاني في كيفيات الأعمال والصناعات المتعلقة بأصول الطب؛ والفن الثالث في كميات أقسام الأمور المنقسمة، وانظر رفة البداية:

"الحمد لله على أياديه المتواترة وصنايعه المتقاطرة..وبعد فقد قال الإمام العالم العامل النسيب مسعود بن محمد السجزي الطبيب..هذا كتاب الفته في تعريف الألفاظ المبهمة التي أوردها الأطباء في مصنفاتهم وتبين أسماء العلل والإصطلاحات التي أثبتوها في مؤلفاتهم وسميته حقائق أسرار الطب

وكنا سباقين في الرفق بالحيوان والتعمق في الطب البيطري...

هَالف ناصر الدين أبو عبد الله محمد بن يعقوب بن إسحاق الخطلي 250 هـ-864 / م) كتاب الخيل والبيطرة) البداية: "كتاب الفروسية والحث على الجهاد في سبيل الله تعالى من رياط الخيل. أما بعد فإني لم أزل بعدما وهب الله تعالى من المعرفة بآلات الفروسية.."

المصدر: أيرلندا هذا من أقدم كتب البيطرة، كتاب قيم في علاج الخيل. يبدأ الكتاب بمقدمة طويلة ثم الباب الأول في الحجور، وينتهي بباب ابتداء الركوب وتعليم الفروسية.

ولي كتاب قيم سلس نرى راثعة اسمها "الدرة المنتخبة في الأدوية المجرية" نصر بن نصر

وانظر لطف البداية وتسهيله على المتعلم:

"الحمد لله الذي جعل نوع الإنسان اكمل الأنواع وميزه بالنطق والإدراك والاختراع، وجعل صحة بدنه وعقله سبباً لوجود الانتفاع، وبعد فهذا مؤلف لطيف لا يجهله الإنسان ولا يحتاج في معرفته إلى أعوان! قد جمع ما تضرق في غيره من التصانيف.."

* وهناك كتاب يبين أنهم لم يكونوا يتعاملون مع الحجامة كشفاء جامع مانع، بل يفهمون أن لها وقتا وكيفية وحالات معينة الدواء النافع في بيان ما في الحجامة من المضار والمنافع محمد بن أحمد بن يحيى بن جار الله (1118 هـ 1767 / م).

أورد المصنف في كتابه الآثار الواردة في الفصد والحجامة ثم بين مواضع الفصد والحجامة من الأبدان، وأحب أوقاتها من الأزمان، ومضارها ومنافعها، وآلاتها، وكيفياتها، والأوقات التي يجب أن يجتنب فيها.

ي كسل واحسدة منسهن نابلسة من الطبائع تغذو من نفس واعيها لعسل لا أمسة الإسسلام نابتسة تجلسو لحاضسرها مسرآة ماضسيها

♦"الذخيرة في علم الطب" ثابت بن قرة، أبو الحسن الحرائي الصابي 288 هـ 90/م).
"الرحمة في الطب والحكمة" الصنويري، محمد مهدي بن علي بن إبراهيم المهداوي اليمنى الهندي (181 هـ 1412 م).

البداية: الحمد لله الذي اخترع جميع الموجودات، وأظهر إلى الوجود الكائنات وأبدع حكمته في الطبائع الفاعلات والمفتعلات. وبعد هذا كتاب مختصر وضعته في علم الطب وهذبت أعراضه وقريت أغراضه وجعلته جامعاً في الإختصار ليروق بإيجازه القلوب والأبصار ويسهل تناوله للطالب

إذا الله أحيا أمسة ثم يردها إلى المسوت قهار ولا متجابر رجال الغد المأمول إنا بجاجة إلى قادة تابني وشعب يعمر "الزين في علل العين" (الكفاية في أمراض العين) أبو سهل معمر بن عصر بن الحجاج. البداية: "فصل في تشريح العين ومنفعة أجزائها ومزاجاتها. المين عضو آلي حساس باصر مؤلف من سبع طبقات وثلاث رطوبات متجاورة.."

وكتاب من أهم الكتب هو "شرح تشريح القانون لابن سينا "ابن النفيس، علاء الدين
 أبو الحسن على بن أبي الحزم القرشي 687 م 887 / م".

*"شرح القانونجه للجغميني" المؤلف مجهول. الناسخ: محمد بن محمد الطبيب.

البداية: "سبحانك اللهم يا مردع الأوراح في الأبدان.أما بعد فيقول الفقير. إن العلوم لما كانت منتشرة الفنون متكثرة الشجون، وكان علم الطب من بينها متميز بعلو الشأن و حلالة إلكان"

النهاية: ثم نقول إن المادة كانت في النصف الأعلى فالمسهل أولى وإن كانت في النصف الأسفل فالحقنة أولى وههنا تفصيل لا يليق بهذا المختصر.

وليكن هذا القدر من كلامنا المختصر في الأصول الكلية لصناعة الطب كافياً. تمت معانى كليات القانونجه في اليوم الخامس من جمادى سنة 915 ه...

وهذا الكتاب شرح لمختصر انتخبه محمود الجغميني من القانون لابن سينا وسماء القانونجه.

"شرح كليات القانون" المؤلف: القطب المصري، إبراهيم بن علي بن محمد السلمي (186 هـ/1221 م).

وهو شرح لقانون ابن سينا يبدا بقول: إن الطب علم يعرف به أحوال بدن الإنسان من جهة ما يصبح ويزول عن الصبحة لتحفظ الصبحة حاصلة وتسترد رائلة، التفسير: قال -مولانا . إن الطب في لغة العرب الحدق وكذلك يقال لكل حادق طبيب.."

وهكذا يبدأ بالمتن ثم يتبعه بالتفسير.

* وانظر لطف العنوان وسجعه الرنان شفاء الأسقام ودواء الآلام حاجي باشا، حسام الدين خضر بن على بن مروان بن على الخطاب الأيديني (208 هـ1417 م).

البداية: أما بعد فيقول..خضر بن علي بن الخطاب فلما رأيت أن علم الطب أجل المفاخر والسعادات وأمجل المآثر والصناعات..وسميته بشفاء الأسقام ودواء الآلام ورتبته على أربع مقالات.."

قسم المؤلف كتابه إلى أربع مقالات: الأولى في كليات جزئي الطب (علمية وعملية)، والثانية في الأغذية والأشرية والأدوية المفردة والمركبة، والثالثة في الأمراض المختصة بعضو عضو من الرأس إلى القدم، والرابعة في الأمراض العامة ((ا

"الطب المنصوري" الرازي، أبو بكر محمد بن زكريا (133 هـ925/م).

البداية: قال محمد بن زكريا الرازي إني جامع في كتابي هذا جملاً وجوامع ونكات وعيوناً من صناعة الطب ومتحرفي ذلك...

قسم المؤلف كتابه إلى عشر مقالات وكل مقال منه إلى عدة فصول ١١١

المقالة الأولى وفيها سنة وعشرون فصلاً أولها جمل وجوامع احتيج إلى تقديمها في صدر هذه المقالة. وآخرها في هيئة الرحم والقلب المقالة التاسعة وهي أربعة وتسعون فصلاً الأول في الصداع والشقيقة.

"الطب النبوي" الذهبي، شمس الدين أبو عبد الله محمد بن أحمد بن عثمان الشاهمي (ت 748 هـ1348 / م).

البدايسة "سسم الله السرحمن السرحيم الحمسد لله السدي أعطس كمل نفس خلقها وهداها ..وبعد فإن الواجب على كل مسلم أن يتقرب إلى الله تعالى بكل ما يمكنه من القربات. وقد استخرت الله تعالى في جمع شيء من الأحاديث النبوية والآثار الطبيعية ما الحاجة إليه ضرورية في حفظ الصحة.."

الكتاب مطبوع عدة طبعات، قسم المؤلف كتابه إلى ثلاثة فنون؛ الأول في قواعد الطب علمه وعمله، الثاني في الأدوية والأغذية، الثالث في علاج المرضى.

وفي طب العيون نرى مرة ثانية مرجعا قبل أن تنشأ أقسام خاصة لطب العيون في الغرب بقرون.

العمدة الكحلية في الأمراض البصرية" المصري، صدقة بن إبراهيم الحنفي الشاذل (500 هـ1155 / م).

البداية: بحمد الله نستفتح وبعون الله نستنجح.."

قسم المؤلف كتابه إلى خمسة أقسام: الأول في منفعة علم العين وتشريحها، والثاني في قواعد طبية وكحلية، والثالث في الأمراض الظاهرة للحس، والرابع في ما يعلم من الأمراض الخفية، والخامس في أدوية مسهلة ومعاجين وأكحال للملاج.

"العين المبصرة في اختصار التذكرة" اختصر كتاب السويدي. فهو يريد أن يتوفر لك كل ما تريد لو ليس لديك وفت، وفي نفس الوفت ينقح الصدر.. البداية: "توكلت على الله، الحمد لله الذي أصح أبدان عباده بالحكمة..

أما بعد فلما كانت الحكمة التي هي أداة صلاح الإنسان وقلاد رتاج صبحة الأبدان، وهي سبب إصلاح المعاش والمعاد وبها يتم النظام.."

... وهو مختصر لكتاب (التذكرة المفيدة والذخيرة الحميدة) للسويدي وهي مطبوعة. قال المؤلف بأنه حذف منه أكثر العقاقير المتعسرة الوجود والأدوية التي حرمها الرب المعود ((((

وقسم كتابه إلى ثلاثين باباً. الأول هيما يتعلق بالرأس، والثاني في العين، والثالث في الأذن، والرابع في الأذن، والخامس في القم، والسادس في السان، والنامن في الربو، والتاسع في الوية القلب والنامن في الربو، والتاسع في الوية القلب، والناشر في المراض الثدى (

* وهنا شيء بديع، مبادرة في كتابة أمر قبل مجلات طبب نفسك وكتيبات الصحة العامة "غنية اللبيب فيما يستعمل عند غيبة الطبيب" ابن الأكفاني، أبو عبد الله محمد بن إبراهيم بن ساعد الأنصاري السنجاري (497 هـ 1348 م).

البداية: يقول العبد الفقير إلى الله تعالى الواحد الباري محمد بن إبراهيم بن ساعد الأنصاري؛ انظر التواضع وذكر الله وقاما نراهما في مؤلفات اليوم الحمد لله الذي خلق الإنسان في أحسن تقويم..

وبعد فهذه رسالة لطيفة الحجم غزيرة العلم على ما لا بد من معرفته من علم الطب في حفظ الصحة والتحرز من الأمراض وتدبيرها .."

المصدر: جامعة كاليفورنيا - "كتاب الأقرباذين" (مختصر في الأدوية المركبة) القلانسي، بدر الدين محمد بن بهرام بن محمد السمرقندي (ح 620 هـ 1223 / م).

البداية: "قال الإمام. محمد بن بهرام بن محمد القلانسي. أما بعد فقد دعاني إلى أن أجمع هذا المختصر أني رأيت جلّ القراباذينات مشحونة من نسخ الأدوية المركبة التي يندر وقوع الحاجة إليها ومع ذلك يعسر اتخاذها ويعز وجود مفرداتها ولم يكن ذكر أبدال الأدوية وذكر الأوزان والمكاييل!!!! فجمعت هذا المختصر في الأدوية المركبة التي تمس الحاجة إليها مع سهولة وجود مفرداتها وسرعة اتخاذها .."

* وفي علم الأغذية وهو تخصص مستقل الآن بل صار له كليات مستقلة، كتاب في الأغذية منافعها وطبائعها" السمرقندي، نجيب الدين أبو حامد محمد بن علي بن عمر (1222 م).

يذكر الأنواع السنة من الأغذية التي بها غذاء الإنسان وهي: الحبوب، واللحمان، فالأنبان، والبيض، والثمار، والبقول. ثم يتكلم عن كل واحدة منها، ثم يتكلم عن التوابل وسبب استخدامها؛ ثم عن أنواع المياه وصفاتها ومنافعها وأشرية بعض المطعومات كشراب البنفسج والليمون والتمر الهندي وغيرها.

المؤلف: مجهول، /"كتاب في علاج الأطفال" الرقم: 6211

البداية: الحمد لله خالق الأفلاك. أن أصنف لك شيئاً في علاج الأطفال وهذا أمر لم يتكلم فيه أحد من الأوائل كلاماً شافياً .."

كفايية الأريب عن مشاورة الطبيب ((سري الدين أحمد بن معمد الحنفي ابن الصائخ القوصوني (199 مـ1833 / م).

"كنز الطبيب ويفية السيد الحبيب" أ الموصلي، كمال الدين محمود بن الحسن (699هـ. 5129 م).

البداية: قال الحكيم الفاصل العالم الورع كمال الدين محمود". وبعد هاني مودع في البداية : هنا المختارة العجيبة، بحيث يسبهل بها المدارة العجيبة، بحيث يسبهل بها العمل، ويبلغ بها إن شاء الله تعالى الأمل، في أمراض مخصوصة أذكر بعض علاماتها ا

"النزهة الزهية في احكام الحمام الشرعية والطبية" ا مثل حمامات الساونا بالبخار ويحدث فيها تكشف المؤلف: المناوي، زين الدين عبد الرؤوف بن تاج العارفين بن علي القاهري الشافعي (3110 هـ 1621 م).

البداية: الله أحمد على ما منحني من تعليم الصناعة"

الكتاب مطبوع؛ قسم المؤلف كتابه إلى مقدمة وكتابين وخاتمة المقدمة في مهنى الحمام لغة وعرفاً؛ والكتاب الأول في أحكام الحمام الشرعية وفيه سبعة أبواب أولها في حكم دخوله شرعاً؛ والكتاب الثاني في أحكام الحمام الطبية وفيه سبعة أبواب أولها فيما ينبغي أن يكون عليه الحمام من الهيئة والشكل والكيفية؛ والخاتمة في حكم الاستحمام بالماء الحار والبارد ومنافعه ومضاره.

"النزهة المبهجة في تشحيذ الأذهان وتعديل الأمزجة" ا يعني دعم عقلي ونفسي-. المؤلف: الأنطاكي، داود بن عمر (8100 هـ1600/ م).

البداية:"سبحان من سجدت له جباه الأجرام صاغرة وامتزجت بحكمته. فلما كان تنافس النفوس الكاملية وغاية مرمى مرام العقول الفاضلة." قال المؤلف في مقامت الله كل علم يحتاج إليه الطبيب"

"نكت مستحسنة" الرسولي، الملك المجاهد علي بن داود بن يوسف 764 هـ 1363م).

البداية: "نكت مستحسنة، وجدت تعاليق بخط السلطان الملك المؤيد بالله المجاهد قدس الله سره، وأما خدمة السايس لها، أعني الدواب كافة والخيل خاصة، وقد علمت أمورهم وما يفعلون من خدمتهم بالنظافة العظيمة.."

الموضوع: (بيطرة/خيل).

تكلم المؤلف في كتابه عن نظافة الخيل وشربها؛ ثم بعض أمراضها وعلاجاتها مثل انشقاق حافرها؛ والإنتفاخ وبعض الحقن المستخدمة في علاحها.

"نهاية القصد في صناعة الفصد" ابن الأكفاني، أبو عبد الله محمد بن إبراهيم بن ساعد الأنصاري السنجاري (497 م 448 / م).

البداية:"الحمد لله منور قلوب المسلمين ذوي اللباب، وملهمهم الصواب وبعد فهذا مختصر يشتمل على علم الفصد وعمله وما يتصل به.." (1

فلم يكن الأمر دجلا ولا مسلما به بلا بحث بل تجاربا ودراسات....

* وانظر الإسم الجميل"نور العيون وجامع الفنون" الكحال، أبو زكريا يحيى بن أبي الرجاء (ح 700 هـ 1300 / م).

" أما بعد فلما تأملت خلقة الإنسان، وما ركب الله تعالى فيه من الفضل والإحسان حيث نور في سماء جسمه كوكبين لامعين، جعلهما حارساً للأعضاء، وحياهما بالحياء والإغضاء، وخص بكل عضو داء، وأودع مفتاح المعالجة في صدور العلماء.."

الموضوع: طب (عيون)، ويحتوي على رسومات تشريحية وأدوات،

"ما لا يسع الطبيب جهله" (انظر عنصر التشويق

المُؤلف: ابن الكتبي، نصير الدين أبو المحاسن يوسف بن إسماعيل بن إلياس الشافعي البغدادي (547 هـ 1353 / م).

البداية: الحمد لله الذي لا تكتنف حقيقته حرفة العلوم والأفهام، ولا يحيط بكنه ذاته المقول والأوهام... هو قسمين، يشتمل الأول على مفردات الأدوية والأغذية، والآخر في المركب منهما ..وسميته بما لا يسم الطبيب جهله...

طب (أدوية وأغذية).

المصدر: معهد ويلكم - لندن - إنجلترا.

اختصر المؤلف في هذا الكتاب كتاب (الجامع لقوى الأدوية) لابن البيطار وجعله في قسمين، الأول في الأدوية والأغذية المفردة، والثاني في المركبة منها وقدم لكل قسم بمقدمة.

"المفتى في شرح الموجز" المفني يعني يغنيك عن السؤال بعده والإستفسار وطلب الشرح. ههو عنوان يغريك باقتناء الكتاب.

المؤلف: الكارروني، سديد الدين السديدي (745 هـ1344 / م).

البداية: الحمد لله الذي ابدع بقدرته الجواهر العقلية مجردة، واخترع منها أجراماً فلكية منضدة، وأحدث من اختلاف أوضاعها .أما بعد فلما كان إحتياج عموم الناس إلى الأحكام الطبية والقواعد العلاجية ..

وسميته بكتاب المغني في شرح الموجز لأنه يغني الطبيب المالج عن مطالعة أكثر مواضع تلك الكتب والله ولى التوفيق".

النهاية:" ... أقول وأنا سديد الكازروني هــنا آخـر شـرح الموجز، وقـد جمعـت فيــه خلاصة كلام الحكماء الأولين والآخرين".

رتب الشارح كتابه على كتاب الأصل (الموجز) على أربعة فنون: الأول في الأمور الطبيعية والأمور غير الطبيعية وكيفية حفظ الصحة وإزالة المرض؛ الثاني في الأدوية والأغذية؛ الثالث في الأمراض المختصة؛ والرابع فيما لا يختص بعضو دون آخر.

مفرح النفس" انظر لعناوين الآباء وكيف يحببونك في العلم كي لا تغرق في الجهل المؤلف: شرف الدين محمد بن عمر بن أبي الفتوح البغدادي المارديني.

البداية:"بعد البسملة، أما بعد حمدا لله خالق الداء والدواء والمنقذ من الأعراض والأدواء بمفرحات النجاة والشفاء..ولما سالني من لا

يسعني رد سؤاله!!! أن أجمع في ذلك كتاباً، جمعت هذا الكتاب وجعلته حاوياً لأكثر المفرحات للنفس الواصلة إليها من جميع المحسوسات.."

قسم المؤلف الكتاب إلى عشرة أبواب، الأول في ذكر النفس وبعض أحوالها، والثاني في اللذة المكتسبة للنفس عن طريق حاسية السمع، ثم البصر، ثم الشم، فالذوق، ثم اللمس وغيرها، والباب السابع في اللذة المكتسبة من طريق الواردات على البدن من الأغذية، والتاسع في اللذة من حركات البدن، والعاشر في اللذة المكتسبة من جهة الحواس الباطنة؛

كتاب مسالك صدقة بن موسى الإسرائيلي (3159 م) - أيرلندا.

مقالة في أوجاع الحصاة (مقالة في أسباب تولد الحصاة)

وقد قسم المؤلف مقالته إلى ثمانية أبواب: الأول في الجزء العلمي الواجب ذكره، والثاني في شرح العلامات التي يفرق بها بين وجع الكلى والمثانة، والثالث في علامات الأورام الحارة، والرابع في علامات حصاة المثانة، والخامس في مداواة حصى الكلى، والسادس في الطرق في مداواة حصاة المثانة، والسابع في السبيل والاحتراص من تولد الحصى في الكلى والمثانة، والثامن في أنواع الحقن المحتاج إليها في مداواة حصاة الكلى والمثانة،

"المقالة المحسنية في حفظ الصحة البدنية" ١

يعني هو كتاب ثقافي للعامة عن الصحة وليس للمتخصصين هانظر الجو الثقافية في الجتمع من مثات السنين...

المؤلف: ابن البرقماني، فأصل الرشيد بن أبي الحسن الإسرائيلي الطبيب السكندري (ح 724 هـ1333 / م).

البداية: بسم الله الرحمن الرحيم قال الشهيد فاصل بن أبي الحسن. لما كانت الصحة سبباً لاستقامة حال الإنسان في دينه ودنياه لا يعني يعطيك الحافز وسميتها المقالة المحسنية في حفظ الصحة البدنية. "وفي النهاية قال المؤلف" هذا ما ضمنه هذه المقالة من الفوائد في حفظ الصحة . حسبنا الله ونعم الوكيل لا انظر معية الله في الخاتمة.

ألف المصنف كتابه لنائب السلطنة بالإسكندرية المحسني الناصري.

قسم كتابه إلى عشرة فصول الأول في ماهية المسحة وأقسامها: الثاني في موضوع الصحة التي يدراد حفظه؛ والعاشر يشتمل على أمور ليست بضرورية ولا ضارة (ا يعني يعرفك ما هو الواجب وما هو العادي حيث يزيل أوهام تعلق الناس ببعض أمور ظنها أنها تحك الصحة.

"منتخب الحاوي" ... وله أهمية خاصة في اختصار كل تلك المجلدات لكي يراجعها من أنهى الأصل ومن ليس له دأب...

المؤلف: القرشي، أبو الحسن على بن محمد،

هذا الكتاب منتخب من كتاب الحاوي للرازي (133 هـ 925 / م)

وفي ص 24 قصيدة في الطب مطلعها:

سا مسن بات ساهراً مسن الألم لسا يسدوق مسن عنساه لم يستم

هانظر المزج بين العقل والنفس، هيوقظ، حواسك ويمتعها وأنت تتعلم، ويذكر بمض الأبيات في بعض النباتات (.

وقا العلب السموم، وهو الآن فرع مستقل في الطب المنقذ من الهلكة في دهم مضار
 السموم الهلكة"

المؤلف: ابن المبارك، الحسين بن أبي ثعلب الطبيب (ح 488 هـ-1095 / م).

البداية:"الحمد لله الواحد بلا كيفية تقع بها الإحاطة" عقيدة أهل السنة 1

النهاية:". من عضه النمر وضريه بأنيابه ومخلبه وعلاج ذلك"

رتبه المؤلف على ثلاث مقالات.

انظر رقى التقسيم:

الأولى في علامات السمائم المجهولة المعمولة في كاشة الأشياء المستعملة وهيه ثلاثون باداً.

والمقالة الثانية في العلامات الدالة على من سقي شيئاً من السمائم المفردة البسيطة التي من الحيوانات ومن النبات والمادن.

والمقالة الثالثة في ذكر الحيوانات المسمومة من الأهاعي والثعابين والحيات والعقارب وغيرها الا

"الكتاب المستعيني" ليوسف ابن استحاق أول كتاب مجدول في الأدويية في الأندلس. وكتب عنه الدكتور أمادور دياث جارسيا من الأندلس إسبانيا حاليا...

إنّ الكتاب المستعينيّ يمثل أول تطبيق لطريقة الجداول فيّ الفرب العربي وفيّ تأليف طبي.

كانت هذه الطريقة قد استعملت سابقا في المشرق العربي. وهذا الكتاب هو التأليف الوحيد من مؤلفات يوسف ابن اسحاق الذي وصل إلينا، ويتكون من تلخيص جامع حقق فيه المؤلف مشروعا طموحا، فقد جمع كل ما كتبه السابقون عن الأدوية المفردة مع ترتيبه وعرضه بصيغة واضحة مفهومة.

أما مؤلفه فهو يونس (أو يوسف) بن إسحاق بن بكلارش، من أكابر علماء الأندلس في صناعة الطب. أما المعلومات الموجودة عنه فقليلة جدا، فذكر حاجي خليفة في كتابه" كشف الظنون": "المستعيني في الطب فقط".

أما ابن أبي أصيبعة في كتاب عيون الأنباء في طبقات الأطباء " فقد قال عنه:

"من أكابر علماء الأندلس في صناعة الطب وله خبرة واعتناء بالغ بالأدوية المضردة. له من الكتب كتاب المجدولة في الأدوية المفردة وضعه مجدولا والفه للمستمين بالله ابي جعفر بن المؤتمن بالله بن هود".

وله كتاب آخر بعنوان رسالة التبيين والترتيب لا يزال مفقودا ولا توجد منه أية نسخة. وقد رتب المؤلف في هذه الرسالة، التي يذكرها في مقدمة المستعيني، الأغذية وتكلم فيها عن القوى الأربع؛ الجاذبة والحاصرة والهاضمة والدافعة، وأفعالها بأعضاء البدن المختلفة.

أما نسخ المستعيني" المخطوطة الموجودة الآن فهي قليلة ولا يعرف منها إلا ثلاث في المكتبات الأوربية ونسخة أخرى في الخزانة العامة في الرباط.

والمخطوطة رقم 5509 المحفوظة في المكتبة الوطنية في مدريد (إسبانيا)، هي نسخة مكتوبة في مدينة طليطلة، وتتكون من 140 صفحة مكتوبة بخط مغربي جميل.

ويتألف الكتاب المستميني من قسمين: مقدمة طويلة حول نظريات جالينوس، وقائمة تحتوى على أكثر من 750 مادة طبية نباتية

وحيوانية وجمادية. وبعد المقدمة نجد في كل صفحة جدولا يحتوي على سنة أدوية مضردة، والنص العربي ينقسم إلى خمسة أعمدة وهي:

- أسماء الأدوية المفردة.
 - 2) الطباع والدرج.
- تفسيرها في اختلاف اللفات.
 - 4) الأبدال منها.
- 5) منافعها وخواصها ووجوه استعمالها . (ويوجد هـنا القسم الأخير في الصفحات اليسرى).

ولكل هـنه الأقسام أهمية كبيرة للباحثين في ميدان الطب العربي وخاصة القسم الخامس.

أما العامود الثالث الخاص بتفسير أسماء الأدوية باختلاف اللغات فهو مهم جدا من الناحية اللغوية فإن المؤلف يقدم أسماء الأدوية المشردة في ثماني لغات!

كل من اللغات السريانية والفارسية واليونانية والعربية والعجمية الرومية والعجمية العامية، ويميز المؤلف أحيانا بين أعجمية سرقسطة وأعجمية الأندلس التي كانت لغة العامة في جنوب الجزيرة الإبيرية! وعدد المواد الموجودة في مخطوطة مدريد هـ 666 مادة بمعدل ست أو خمس أو احيانا أربع مواد في كل صفحة، بالإضافة إلى المواد التي وجدت في بعض الصفحات المقددة.

فلنسمع كلمات المؤلف بالنسبة إلى هذا الترتيب المجدول، قال المؤلف:

" وسلكت فيه طريقة المتقدمين، وذلك أنهم ذكروا أن التأليف لا يتم حتى يتضمن ثلاث خصال إحداها: جمع ما افترق والثانية . اختصار مطول والثالثة . إيضاح مشكل!

وكتابي هذا قد جمع هذه الثلاث الخصال وذلك أني لم أر قط كتابا لمن تقدم قبلي من كتب الأدوية المفردة جمع ما جمعته في هذا الكتاب لأني جعلت المفرد وطبعه، وفي أي هو في الحرارة والبرودة والرطوية Physical state والبروسة ويمكننا ضبط تاريخ حياة مؤلفنا في النصف الثاني من القرن الحادي عشر الميلادي، وأوائل القرن الثاني عشر الميلادي، أما مكان موته فلا نعرفه بالضبط.

إن كثرة المسادر والمراجع التي يذكرها تشير إلى أنه كان عالما واسع المعرفة، وأن له مكتبة كبيرة. ونحن نجد مثل هذه المكتبة كمكتبة أبي جعفر ابن عباس وزير الملك زهير في الأندلس، الذي توصل إلى جمع أربعمائة ألف كتاب مجلد وتام، علاوة على (دفاتر) وأوراق مفردة لا تعدا

ويعطي في كتابه تعليمات لتعديل المفعول الضار لبعض الأدوية أو لإصلاح طعمها الكريه أو لمنم القيء أو لإطالة أفعالها أو تأخيرها (١١١

فمثلا القول في قوى الأدوية المسهلة... بواسطة خواص بعض الأدوية أو أثرها ا

كيفية إعطاء المسهلات وقواعده حسب الفصول وتأثير العمل والحركة فيه والوقت المناسب لإعطائها وعلاقة ذلك بالطعام والنوم، إلخ!

أعدت الراحبة الكبرى لمن تعبا وفاز بالحق من لم يألُمه طلبا

* للنظر معا عنوان الكتاب البدال الأدوية " يعني يتحدث عن alternative or substitutes المؤلف: الرازى، أبو بكر محمد بن زكريا

يعني البدائل فقط لترى حجم العمق العلمي فلم يكن الأمر وصفة مجرية بل كان معرفة لما يفيد وما يصلح مكانه بنفس التأثير المرجو من الدواء...ويحل لك المشكلة ويعطيك البديل لكي تتنوع الخيارات في البداية يقول:

"بسم الله الرحمن الرحيم

النهاية:" . وقد ذكرنا الكثير مما حضرنا من جمل هـذه الصناعة وجوامعه . بما هيه كفاية ويلاغ والشكر لله كثيراً كما هو أهله ومستحقه . تمت المقالة في الأبدال، وكتب من نسخه أبي يعقوب بن نسطاس المتطبب" .

المصدر: يوسف آغا - آيا صوفيا - استنبول (رقم المصدر (2537

« كتاب آخر" احكام الأدوية القلبية" ابن سينا . شرف الملك الرئيس أبو علي الحسين
 بن عبد الله

الناسخ: السيد مصطفى الصفي المتطبب.

تاريخ النسخ: (محرم 1111 هـ/ يوليو 1699 م) في القسطنطينية.

ية النهاية يقول:" ..فهذا ما حضرنا في الكلام في الأدوية القلبية على أقصر ما يمكن من الاختصار ..وقد حان لنا أن نتمم هذه المقالة حامدين الواهب لقوة العقل على تتميمها ومصلين على أنبيائه ورسله أجمعين.

المراجع: فهرس المخطوطات الطبية المصورة ص 9 - معجم المؤلفين 241 مجلة معهد المخطوطات العربيسة - 1817 / الأعسلام للزركلسي 261/52 - يعمني هسو كتساب في الفارماكولجي المتخصص مختصر للمراجعة السريعة.

* كتاب آخر"أدوية الباءة" قيسوني زاده، رئيس الأطباء بدر الدين محمود بن محمد المصرى ثم القسطنطيني الرومي (769 هـ 1568 / م).

يمني متخصص في الضعف الجنسي فقط ..وهو الآن تخصص مستقل. فلتر الروعة في النقسيم.

البداية:"الحمد لله وكفى وسلامي على عباده الذين اصطفى وبعد ..فهذه تذكرة مباركة إن شاء الله تعالى في أسباب ضعف الباءة وعلامة كل نوع من أنواع الضعف وعلاجه.."

دار الكتب الوطنية - تونس

* كتاب آخر"الأدوية المأمونة المألوشة" يعني هـ ويطمئنك أنـه «ميسـرد ما يعتبر Safe and common

البداية: "ومما نقلته مقالة الفها أبو بكر محمد بن زكريا الراز، الأهليلج الأملج الربارس، الرواند، الكثيرا ، الحشائش المالوقة . "

المصدر: دار الكتب الوطنية - تونس،

ملاحظات: خط مغربي، الرسالة غير واضحة، وهي رسالة منقولة من مقالة ألفها أبو بكر الرازي؛ وفيها بعض المعاجين مثل معجون الورد ومعجون البنفسيج ومعجون النعناع ومعجون التفاح.

«"الأدوية المُصردة" يعني الأشياء التي هي غير مخلوطة ولا تحتاج متخصصبا لتركيبها المُؤلف: ابن سيد الناس

البداية: "هذا تأليف الشيخ الفاضل رثيس الرحلة في علوم الطب والحكمة والتشريح والهيئة الشهير بابن سيد الناس التمس منه بعض

الأفاضل وهو الشيخ أبو جعفر الهمداني وضع كتاب في الأدوية المفردة .."

دار الكتب الوطنية - تونس.

"أرجوزة (القوائد والمنافع)" المؤلف: أبو زيد عبد الرحمن بن محمد بن مسعود بن عمر بن موسي.

البداية:"الحمد لله القديم الباقي رب العباد وعلى الإطلاق أحمده وهو أهل الحمد والفضل والكرم ثم المجد"

النهابة:"..وكل قرحة خبيثة إذا حملته لها نفى عنها الأذى".

هنا الرومة أنه يجعل العلم على شكل نشيد ينشد، وهو يريك جمال التفكير وجمال اللغة، ويحببك في العلم، ويسهل عليك الحفظ.

والآن في جامعاتنا تعيينا مسألة كيف تستحصر الكم الهائل من المعلومات ويضعون لوحات بها أمور لتنبه من نسى على الحوائط.

أرجوزة في الطب مؤلف: مجهول.

تاريخ النسمخ: (القرن 10 هـ 16 / م).

البداية: الحمد لله جزيل النعم مصور الخلق وباري النسم، وخالق الأشياء باشتدار وحكمة مشرقة الأنوار"

النهاية:" ..وغذه الهرائس الدساما وساذج الطعام كيف راما ... "

المصدر: أبرلندا،

قسم المؤلف هذه الأرجورة إلى أربعة أقسام: الأول في معرفة الأشياء التي بإصلاحها تتم معالجة الأسراض، والثاني في معرفة الأمراض،

والثالث في معرضة الأعراض والمقاصد التي يعتمدها من أراد استقراغ شيء من البدن، والرابع في الأمراض التي على ترتيب الأعضاء.

البداية:

النهاية:.

وإذا نظميت في كتسباب العلسم في الطب منا سمعتمه من نظيم وكسان أن نظمته في الملسي مسن هسهنا مبتدئاً بسائعملي قدد قليت في مبتدئاً الكتسباب منا احتجبت أن اذكير في ذا البياب وممسل الطبب على ضيريين فواحسيد يعمسل باليسيدين وفيسيره يعمسسل بالسيدواء ومسا يقسيره مسن الغسداء

وإن تضيادت لسبك العلالسم ضيهة فسناك شبكر دائسم فقسف علسى الأحكام والقضساء وكسن مسن الأمسر علسى رجساء وقسف إذا تعادلست في مسنهب واقسض إذا ترجحست بالأغلسب انظر وعة النصيحة!

"إعمل بما عليه أكثر الخبراء... لو لم تحسم لا تفعل شيئا لكلا لا تضر.."

"تمت بعون الله تمالي الملك الوهاب".

"الإرشاد لصالح الأنفس والأجساد"

عنوان جميل يشدك، فلا يقول لك مثلا كيمياء الجسم أو خبايا الطب، بل يشدك بأنه سيخبرك عما ينفعك.

المؤلف: ابن جميع، شمس الرياسة أبو العشائر هبة الله بن زيد بن حسن بن أهرائيم بن يعقوب الإسرائيلي المصري (459 هـ 1198/م).

وهو هنا يتحدث عن الصحة العامة البداية:". قوانين اللاتي تحفظ الصحة في بدن الإنسان وفي عضو عضو من أعضائه إما يحفظها عليه إن كانت موجودة فيه أو يردها [له إذا كانت مفقودة منه."

المصدر: كتابخانه مجلس شوراي ملي - إيران

وينقسم إلى أربع مقالات الأولى في القوانين الكلية في صناعة الطب؛ والثانية في الأدوية المفردة؛ والثانية في الأدوية المركبة والرابعة في الأدوية المركبة والأعراض، والرابعة في الأدوية المركبة والأعراض، ويلى الكتاب أرجوزة فارسية في الطب بمقدار عشر أوراق.

"الأسباب والعلامات" المؤلف: السمرفندي، نجيب الدين أبو حامد محمد بن علي بن عمر

البداية: الحمد لله على نعمائيه السيابقة وأياديه اللاحقة. قيال الشيخ السمرقندي. أني قد جمعت لأجلي في هذه المجلدة ما كانت حاجتي إليه اضطرارية عند مشاهدة المرضي ومعالجتهم. هأقول أني قد جمعت فيها العلى التي تعرض لبدن الإنسان. أعراض خاصة فالحمراء منها يعرض من نهشها وجع يسير وحكة تسكن..."

والمالجات البقراطية وكامل الصناعة. بدأ فيه المؤلف بعلل الرأس مروراً بـأجزاء الجسم حتى القدمين. وعلى النسخة ختم مكتبة أصفهان.

"الأغذية والأشرية في علم الطب" المؤلف: السمرقندي، نجيب الدين أبو حامد محمد بن على بن عمر(619 هـ 1222 / م).

جمع المؤلف فيه كلام جالينوس وأقاويل شارحي كلامه في الأغذية وجميع ما يتناوله الإنسان، وفي طبائمها ومنافعها، وخواص كل واحد منها، وما قاله الأولون في الأغذية وأشالها .

"الأقوال الكافية والفصول الشافية" المؤلف: الرسولي، الملك المجاهد علي بن داود بن يوسف (764 هـ 1363 / م).

البداية: الحمد لله اللطيف بخلقه المتكفل لهم قبل السؤال بسابغ رزقه..

أما بعد فإني نظرت بناظر القلب وتمييز العقل فيما أنعم الله به على عباده من النعم الضافية والمنن الصافية، وما فضل الله به بعضهم على بعض. ستين سنة فما دونها والله اعلم.."

بدأ المؤلف كتابه، الذي قسمه إلى سنة أقوال، بفهرس يشتمل على القول الأول في خصائص الخيل، والثاني في صفاتها وألوانها، والثالث في حملها ونتاجها، والرابع في ذكر أمراضها، والخامس في ذكر الخيل المشهورة، والسادس في ذكر خيول العجم والبغال والحمير.

يعني يعرفك كل شيء كموسوعة ثم ككتاب بيطرة "إيضاح معجدة الملاج" المؤلف: السجزي، أبو الحسين طاهر بن إبراهيم بن محمد بن طاهر (القرن كهـ 11 / م). البداية:"الحمد لله رب العالمن.

البداية: الحمد لله رب العالمين..

هذه قوانين ونكت لا يستغني عنها من أراد علاج المرضى، ومسالك وطرق لابد أن يسلكها من قصده ألا يحيد في ذلك عن الصواب. قال طاهر بن إبراهيم..

فسألني القاضي أبو الفضل مخلد بن حموية استنباط شيء يسهل مستصعبه ويفتح مستغلقه فجمعت هذه المقالة. وسميتها إيضاح محجة العلاج .."

أنظر إلى روعة المقدمة التي تشعرك بالألفة معه فهو يشرح سبب كتابته للكتاب وبحكر القصة كأنك شاهد ..

إن السذى مسلاً اللغسات محاسسناً جعسل الجمسال وسره في الضاد

"البرهان في أسرار علم الميزان" المؤلف: الجلدكي، عز الدين أيدمر بن علي بن أيدمر والموجود منه هو كتاب النبات..

وإنظر لحسن الخاتمة يقول". وأسال الله تعالى العون والكفاية ويوفقك كما يحب ويختار ويعلمك أن تختار ما يصلح لدينك ودنياك من حسن الإختيار، والله تعالى يفعل ما يشاء ويختار، وقد آن لنا أن نختم كتاب النبات. "

"بستان الأطباء وروضة الألباء" المؤلف: ابن المطران، موفق الدين أبو نصر أسعد بن إلياس بن جرجس الدمشقي (758 هـ111 / م).

البداية: قال جامع هذا الكتاب أبو نصر أسعد بن إلياس بن مطران، وقد وسمته بيستان الأطباء وروضة الألباء..

جمع المؤلف في كتابه هـذا إشارات وحكم جمعها من عدة مؤلفات تتعلق بالطب والأطباء؛ يذكر أسماء الكتب ومؤلفيها والفوائد التي أخذها منها؛

والمؤلف لم يتم كتابه كما ذكر صاحب كشف الظنون.

"بغية المحتاج في المجرب من الطب" أحمد بن محمود محرم المصري.

البدايــة: "بســم الله الــرحمن الــرحيم. حمــداً لــن الــف بــين المجمــوع بعــد إبــداع الجميم..وبعد فهذه جمل لطيفة وفرائد شريفة ..غ صناعة الطب

المعروفة لخصتها من الكتب المحررة والرسائل المعتمدة والأسفار الجليلة، نحوت فيها الوصي والمجرب والدواء القريب والأقرب..

وسميتها بغية المحتاج والمجرب من العلاج.."

ملاحظات: الكتاب كامل؛ في أوليه فوترس للمحتويبات؛ وينقسم إلى عشرين باباً ومقدمة وخاتمة ، الباب الأول في أمراض الرأس والصداع الحاد؛ والباب العشرون في الأدوية المركبة؛ والخاتمة في العقافير الجديدة وإصلاح الأدوية المسهلة ووصايا الحكماء النافعة.

"البيان في أسرار الطب للعيان" المؤلف: الحموي، محمد بن أحمد بن علي (القرن 7ه/ 13 م).

ونرى حرصهم على السجع في العنوان وتلك الألحان اللغوية الجميلة تشعرك كم كان الزمن جميلاً.

"البيزرة (أمراض الجوارح)" المؤلف: التعلبي.

في الطب البيطري فقط، وفي شأن الجوراح فقط وليس في الحيوانات الأليفة.

أنظر التقدم العلمي والحضاري البداية: الحمد لله الذي له في كل لطيف من قدرته معجز يتفكر فيه وجعل من صنعه يتنبه ويدل عليه، ونعم تقتضي مواصلة حمده، ومنن تحث على متابعة شكره، والذي ميز كل نوع من حيوان خلقه على حدته وأبانه بشكله، إن للصيد فضائل جمة وملاذ ممتعة ومحاسن بينة..

والأخبار المأثورة ما نحن مجتهدون في شرحه وتلخيصه وتفصيله وتبويبه في هذا الكتاب المترجم بكتاب البيزرة على مبلغ حفظنا ومنتهى وسعنا .. الموضوع: صيد وبيطرة. * من المترجمات تحريم الدفن قبل أربع وعشرين ساعة المؤلف: جالينوس.

البداية الحمد لله. كتاب جالينوس ألذي سماه تحريم الدفن قبل أربع وعشرين ساعة، وأقصاه اثنان وسبعون ساعة وهو أربع مقالات."

النهاية: ". هإن كانت اليدين باردتين . الجنب الأيسر هإن رأيته سخناً ههو حي وإن رأيته الدخارة عن الموادرة فهو ميت والله اعلم " هو هنا يتحدث عن حالات الإشتباه في الموت.

الموضوع: طب. المصدر: كتابخانه مجلس شوراي - إيران

ملاحظات: قسم المؤلف هذه الرسالة إلى أربع مقالات؛ الأولى من دهن وهو حي من الإغفاء؛ الثانية فيمن دفع بوجع القلب؛ والثالثة من الرعب والغم والفرع المفرط؛ والرابعة من دهن وهو حي من قبل الأدوية المغدرة.

وحتى الآن كما نعلم تلك القضية محل جدال، وهو التعرف على الموت والتيقن منه قبل الدفن، ولكن لو تم التيقن فالسنة التعجيل بالدهن طبعا "تحفة القادم" وهو عنوان رفيق... المؤلف: المفازلي، أبو العباس أحمد بن أبي العباس أحمد الخميري

الصقلي التونسي.

البداية: الحمد لله الذي أبدع الكون من غير مثال سابق، خلق آدم من تراب وجعل سله من ماء"

"التذكرة؟" (كتاب في أمراض العين) المؤلف: محمد بن محمد (ح 522 هـ1128/م).

وهو مقسم تقسيما حديثًا نتبعه الآن البداية:"القول في تركيب العين ووصفها لنقف على العلل الحادثة في صيفاتها ورخونها وأجفانها ومآقيها"

الموضوع: طب (عيون).

(المصدر: أيرلندا، رقم المصدر: 5271)

ملاحظات: يشتمل على أدوات جراحة العين؛ النص كتب في سنة 522 هـ: سمي الكتاب (رسالة في أمراض العين). يشتمل الكتاب على خمسة مقالات الأولى لم تتضح عناوين المقالات الثلاث الأولى لكن هناك بعض العناوين الأولى في تركيب العين، والثاني في البخور والقسروح في العين، والثالث في الرمد وعلاجه، الرابع في السيل وعلاجه، الخامس في الطروة وعلاجها، وعنوان المقالة الرابعة في ذكر أكثر الأدوية المفردة الواقعة في معاناة العين، والمقالة الخامسة في ذكر كثير من أنواع الأدوية المركبة التي جمعها المؤلف من كتب العلماء المتقدمين.

"تذكرة الكحالين" المؤلف: الكحال، شرف الدين علي بن عيسى بن علي 430 هـ-1040 / م).

البداية: "فهرس الباب الأول في اصول ودستورات يعمل عليها في علاج أمراض العين، قد يجب على من أواد شيئاً من علاج أمراض العين أن يكون عارفاً بأجناس أمراض العين وهي ثلاثة أمراض".

"التصريف لمن عجز عن التأليف" الرقم: 46المؤلف: الزهراوي، أبو القاسم خلف بن العباس الأندلسي 427 م 1036 / م).) تاريخ النسخ: (القرن 11 هـ17 / م). عدد الأوراق: 265

البداية: قال الشيخ الإمام أبو القاسم خلف بن عباس الزهراوي..حباكم موارد الخير ومصادر وحباكم من ذلك الاتباع ، وهو يحتوي على ثلاثين مقالة.

النهاية:" ..وتحرى جهدك ونزه نفسك من الدخول في طريق الغرر على ما تقدمت وصيتى لك فذلك أبقى لجاهك وأسلم لعرضك إن شاء الله". "تقسيم العلل" المؤلف: الرازي، أبو بكر محمد بن زكريا 313 هـ 925 / م).)

البداية: قال محمد بن زكريا الرازي جرى بحضرة رجل فأضل ذكر تقاسيم العلل وعلاماتها، ورأيت أن أألف كتاباً في هذا المنى يعم نفعه.."

ملاحظات: الكتاب كامل؛ مكتوب بخط فارسي؛ يبدأ المؤلف بذكر العلة ثم علاماتها ثم علاجها، فيبدأ أولاً مبتدأ بالثعلبة وينزل منها إلى باقي آجزاء الجسم كالرأس والصدر والبطن وهكذا.

بمناهج القسرآن نسبني عزنا وبسه صروح المكرمات نشسيد "كتاب تذكرة داود بعيون عالم معاصر"

اوضح د. عبد العزيز صالح من مصر أن مرجع داود بن عمر الأنطاكي تذكرة أولي الألباب والجامع للعجب العجاب، وشهرته تذكرة داود، هو أحد أهم المراجع الخاصة بعلوم الصيدلة عند العرب، ويعتبر هذا الكتاب موسوعة علمية حقيقية، لما يتضمنه من معلومات حول عدد ضخم من المفردات والمركبات الدوائية المستخدمة في ذلك الزمان، وما يتعلق بها من صفات وأهمال وطريقة الإستخدام.

والقراءة الدقيقة لهذا الكتاب بمفهوم العلوم الحديثة تشير إلى حقائق بالغة الأهمية نوجزها فيما يلى:

أولا قيمة العلم: يؤكد عليها العالم الجليل داود الأنطاكي في مقدمة كتابه حيث يقول العلم والعشة من صفات الملائكة .

ثانيا المسؤولية العلمية: توضيح مقدمة كتاب تذكرة داود أن على العالم أن يحرص على حراسة العلوم وحفظها وتنزيهها عن الأرذال والضن بها عن ساقطي الهمة! بالطبع حرصا على ألا يساء استخدام العلم وألا يمتهن هو وأهله.

ثالثاً الدقة: حيث التركيز على العرض المحدد الدقيق وتعيين المواصفات، وتلك أحد الأسس الهامة لنظام الحسبة في الصيدلة التي نعرفها في الوقت الحاضر بنظام توكيد الجودة.

(يعني اسم المادة أو المركب بكل لغة فانظر السعة العلمية لديه ثم بعد الأفق ...)

ذكر ماهيته ذكر جيده ورديتُه ليؤخذ أو يجتنب ذكر مناهعه في سائر أعضاء البدن كيفية التصرف به مضردا أو مع غيره ذكر مضاره! الأثر السام والجانبي ذكر المقدار المأخوذ منه مفردا أو مركبا ذكر ما يقوم مقامه إذا فقد ... يعني البديل!

وزاد بعضهم أمرين آخرين:

الزمان الذي يقطع فيه الدواء ويدخر من أين يجلب الدواء . المصدر .

الإستعمال الرشيد للدواء:

يؤكد مفهوم العلاج عند داود الأنطاكي، كما أشار إليه في كتاب تذكرة داود على الإستعمال الرشيد للدواء.

حيث يقرر في مقدمة الكتاب على أن من الواجب النقليل ما أمكن، فلا يعدل إلى مفردين إذا أمكن العلاج بواحد، ولا إلى ثلاثة إذا أمكن باثنين وهكذا.

مفهوم تاريخ إنتهاء الصلاحية:

حيث أشار الباب الثالث من تذكرة داود، في مواضع كثيرة عند وصفه لمختلف العقاقير إلى تاريخ إنتهاء الصلاحية .

وكلها من المفاهيم الصيد لانية الحديثة التي نراها بوضوح في كتاب تذكرة داود والتي تؤكد المنهج العلمي للعالم الجليل داود بن عمر الأنطاكي.

وأوضح مثله الفاضل د . عبد الناصر كعدان من سورية دور داود الإنطاكي في طب العظام"

حيث تحدث داود الأنطاكي في كتابه تذكرة أولي الألباب والجامع للعجب العجاب، عن تحيير الكسور. وقد ابتدأ ذلك بتفريقه بين الرض والكسر، فقال معرفا الرض، بأنه فساد ما فوق العظم من عصب وغيره ولو غشاء، وقد يحصل من ضرية أو صدمة ، أما في تعريفه الكسر فيقول:

"هي عبارة عن إنفصال أجزاء العظم أو العظام بحيث يصير الجزء الواحد بعد شكله الطبيعي جزأين فصاعدا".

وعن العوامل التي تمنع حدوث جبر الكسر، يتحدث عنها الأنطاكي ويبين كيفية التعرف عليها. كما تطرق بالحديث أيضا عن الخلوع التي قد تصاب بها مختلف مفاصل الجسم!

وكتب الفاضل الدكتور/ نظير أحمد من الهند عن المؤلفات الفارسية الأولى في الطب الإسلامي" في الطب الإكلينيكي" ما أوجزه فيما يلي:

بدأ الدارسون الفرس عِ: تأليف الكتب بالفارسية عِ: الطب الإسلامي مع أوائل القرن الرابع الهجري، وخلال الفترة التالية التي دامت ثمانية أوتسعة هرون ظهرت مؤلفات طبية ضخمة بالفارسية.

وهناك مؤلف طبي له شهرة واسعة يسمى كتاب الأبنية" عن العقاقير الطبية ألفه أبو منصور موفق بن على الهروى..

وكتاب "هداية المتعلمين" النبي النف بعد عام 350 هـ، أول كتاب وجد في الطب الإكلينيكي بالفارسية، وقد كانت له شهرته حتى بعد ظهور كتاب "القانون" لابن سينا - ومؤلف الكتاب هو أبو بكر رافي بن احمد الاخويني البخاري.

ولم يكن الأخويني تابعا أعمى لأساتذة الماضي فقد كانت له أفكاره الأصيلة، اما بالنسبة لعلاج الأمراض فمما لاشك فيه أنه اقتبس من آراء العلماء الأوائل مثل ابقراط، وجالينوس، وثابت بن قرة، وعيسى بن سهل، ومحمد بن زكريا، وآخرين، ولكنه لم يكن يستخدم وصفاتهم الطبية إلا إذا كان قد اخترها شخصيا، وفي الحالات التي لم يكن قد أجرى عليها تجاربه فانه كان بشير إلى ذلك، وقد كتب إلى ولده يقول:

"ولكنني وضعت أمامك هذه الوصفات التي أجريت تجاربي عليها بنفسي إلا عندما أذكر عبارة ذلك وهذا الشخص يقول هفي تلك الحالة فإنني لم أقم بنفسي غالبا جدا ما أكون قد عالجت مثل هذه الأمراض وكل ما هو مدون هنا أكون قد اختبرته بنفسي شخصياً ، ومع ذلك فإنني أحجم عن تسجل ما لم أكن قد اختبرته وجربته شخصياً ،

فمثلا نقل ثلاث وصفات في علاج الروماتزم، واحدة أخذها عن ابن إسحاق والثانية عن أستاذه أبي القاسم، والثالثة قدمها هو شارحا بقوله "أنني أفضل وصفتي الطبية فهي لا تحوي كثيرا من السورانجان الذي يضر بالمعدة ويضعف الشهية" (

كما اختلف الأخويني في وصف جرعتين من الزعفران في مرض معين ويبدو ذلك في قوله: إن هذا الزعفران كثير جدا، وابن ماسويه قد يصف نصف درهم فقط، ومع ذلك فإنني لم أجريه شخصيا وقد يكون من المفيد أن يتم اختباره! 1

وقد أورد الأخويني ما لا يقل عن عشرة أنواع من العلاجات الطبية للعديد من الأمراض وكلها من تحضيره وبعض منها أعيد ذكره في كتاب" الموجز الكمى"

وبعد أن أتم تركيبته الفائقة، وهي عبارة عن قرص لعلاج الروماتزم فقد أورد تحضيره مختتما بقوله: إنني لم أصف دواء غير ذلك لمن يمانون من الروماتزم خلال العشرين سنة الماضية، وهذه تركيبتي وقد اختبرتها بنفسي". وخلال مجرى حياته الطبية الطويلة فقد أورد أمثلة لعلاجاته الناجحة وكذلك لتلك التي لم يوفق فيها ((أنظر الأمانة العلمية، والحرص على نفع الأجيال التالية)

همثلا أورد حالة مريضة مزمنة (وهي أميرة) تعاني من الحمى المقطعة، وقد شفيت تماما بواسطة علاجه،

ويتكون كتاب الهداية من ثلاثة أجزاء.

الجـزء الأول يتنـاول الدراسـة التشـريحية ووظـاثف الأعضـاء؛ ويقـع في 21 فصــلا، والجزء الثاني يتناول مختلف الأمراض وعلاجها من الرأس حتى القدم!

ويقع في 131 فصلا، أما الجزء الثالث فهو يتناول علاج أنواع الحمى المختلفة كما بنتاه أن تعليمات صحية ا

وينتهى بدراسة عن النبض ويقع في 19 فصلاا

يطيب العيش أن تلقى حكيما غداه العلم والظن المصيب

فيكشف عنك حيرة كل جهل ففضل العلم يعرفه الأديب

ســقام الحــرص لــيس لــه دواء وداء الجهــل لــيس لــه طبيــب

نشوء تخصصات الطب في الأندلس

أعنسدكم نبسأ مسن أهسل أنسداس فقد سسرى بحديث القسوم ركبان

لم يعد الطبيب ممارسا عاما بل اتسعت المعرفة، ويدأت الفروع في النشأة. بزغت أسماء أورد تها كتب التاريخ وحفظتها مخطوطاتهم الثمينية في مكتبات العالم، ومن المعاصرين من جمعها مثل الباحث الفاضل د. عبد الله محمد العمراني من المغرب فمن الأجداد الذين تخصصوا مثلا في طب العيون أحمد بن يونس الحراني الذي يقول عنه أبو داود Ophthalmology بن جلجل: رأيت إثني عشر صبياً صقالبة، طباخين للأشرية، صناعين للمعجونات بين يديه. وكان يعطي منها - بإذن الخليقة المستنصر - من احتاج (ليها من المساكين والمرضى، كما كان يداوي المين مداواة نفيسة، وله بقرطبة آثارها ذلك....وكان يواسي بعلمه وفنه صديقه وجاره والمساكين والضعفاء ومع ذلك توفي وخلف ما قيمته أزيد من ماثة الفدينار".

والوزير الطبيب أبو المطرف عبد الرحمن بن محمد بن واهد اللخمي 466 هـ 4107 م) مؤلف كتاب "تدفيق النظر في علل حاسة البصر".)

والطبيب العلامة معمد بن قاسم الغاهقي مؤلف"المرشد في الكحول"، ويوجد كتابه مخطوطاً في مكتبة الاسكوريال بأسبانيا .

ومن التخصصات التي نشأت أيضاً طب الأطفال وعلم التوليد.

«الطبيب القرطبي الأندلسي عريب بن سعيد الكاتب ألث كتاب خلق الجنين وتدبير الحيالي والمولدين" ومخطوطته بإسبانيا أيضا .

ويتُعـرض الكتـاب لموضـوعات هــامة، وتــدل علـى الرقـي العلمـي مشل: نظــام تغذيــة الحبالى، العلامات الأولى للمخاض، نظام تغذية النفساء، وفرة الحليب، الرضــاعة، كيفيــة المحافظة والتوجيه لصحة المولود، النمو والتحولات التي تعتريه.

لى فيك يا ليسل آهات أرددها أواه لسو أجسدت المحسرون أواه لا تحسيني محباً الشمتكي وصباً أهون بما في سبيل الحب القماه

لا تستوطن إلا بلدة فيها سلطان قاهر وطبيب ماهر ونهر جار وقاض عدل وسوق قائم....يعني بها نظام يحفظ الأمن والإستقرار، وعدل يحفظ الحق لأهله ورخاء ورعاية صحية ونشاط تجاري في غير ركود ولا تضخم افتصادي.

هامة ترى الطب فرض كفاية هي أمة تحترم العلم، وليست هي أمة الطبيب الساحر كما في مجاهل أفريقيا، ولا أمة الطبيب الذي يكفره رجل الدين كما في عصور الظلام الأوروبية.

ومن المباهرة الطبيب الأريب ابن زهر

أبدع في التعامل مع مشاكل الجهاز الهضمي واستعمل أنابيب التفدية واكتشف حشرة الجرب الدقيقة وسماها صؤابة الجرب،

وصيف عبد الواحد المراكشي المستشفى الموحدي بمراكش فقال: ويني بمراكش بيمارستان ما أظن أن في الدنيا مثله، وذلك أنه تخير ساحة فسبحة بأعدل موضع في البلد، وأمر البنائين باتقانه على أحسن الوجوه فياتقنوا فيه من النقوش البديمة والزخارف المحكمة ما زاد على الإقتراح، وأمر أن يغرس فيه مع ذلك من جميع الأشجار المشمومات والماكولات، وأجرى فيه مياها كثيرة تدور على جميع البيوت زيادة على أربع برك في وسط إحداها رخام أبيض، ثم أمر له من الفرش النفيسة من أنواع المصوف والكتان والحرير والأذيم وغيره بما يزيد على الوصف وياتي فوق النعت.

وأجرى له ثلاثين دينارا في كل يوم برسم الطعام وما ينفق عليه خاصة خارجا عما جلب إليه من الأدوية، وأقام فيه الصيادلة لعمل الأشرية والأدهان والأكحال وأعد فيه للمرضى ثياب ليل وفهار للنوم من جهاز الصيف والشتاء، فإذا نقه المريض فإن كان فقيرا أمر له عند خروجه بمال يعيش به ريثما يستقل وإن كان غنيا دفع له ماله... ولم يقصره على الفقراء دون الأغنياء بل كل من مرض بمراكش من غريب حمل إليه وعولج إلى أن يستريح أو يموت، وكان في كل جمعة بعد صلاته يركب ويدخله ليعود المرضى... ولم يزل مستمرا على هذا إلى أن مات.

ية كتابه الموحدون المؤلف عام 1933 أن هـذا Millet وذكر المؤلف المستشفى"لا يخلف وراءه مصحات أوروبا المسيحية فحسب بل تخجل منه حتى اليوم مستشفيات باريس".

وقالت المؤرخة ولترجّ مختصر التاريخ: ازدهر علم الطب والتداوي عند العرب على حين كان الأوروبيون يجهلون هذا العلم الشريف ويحتقرون أربابه، إذ أن الكنيسة كانت قد حرمته عليهم وحصرت التداوى في زيارة الكنائس والاستشفاء بدخائر القديسين وبالتماويذ والرقى التي كان يبيعها رجال الدين" إلى أن قالت:"وكان الأوروبيون يستنكفون من النظافة لأنها تشبه الوضوء عند المسلمين".

ومن الكتب التعليمية التي حوت كنوزنا في علم الصيدلة:

الدستور البيمارستاني لابن أبي البيان ألفه الطبيب العربي ابن أبي البيان (القرن السادس الهجري / القرن الثاني عشر ميلادي)، ومثله ألف الكندي كتابا في الصيدلة، ومثله كتاب لموسى بن إبراهيم الحديثي وابن بهلول في الصيدلة.

وكلها تذكر الأدوية الموضعية والعامة فتقسم إلى الأشرية والغراغر والأدهان والحقن والسفوهات والعاطوسات والأكحال والخ١

وكتاب سهلان بن كيسان المتوفي عام 990 م المنبون مختصس في الأدوية المركبة المستعملة في أكثر الأمراض".

وهناك كتاب الدكان لسعيد بن عبد ربه المتوفي عام 395 م.

وكتاب أقراباذين لؤلفه سابور بن سهل المتوفي عام 869 م.

و"كتاب الوساد" لابن وافد

لم ينقدذ الإسلام أو يرفع له راساً سوى النفر الألى رفعوك

ردوا الخيال حقيقة وتطلعوا كالحق حصحص من وراء شكوك

ما أضافه المسلمون إلى مؤلفات التشريح في شبه القارة الهندية الباكستانية خلال الخمسة قرون الماضية:

أضافت النظمة الإسلامية للعلوم الطبية مبحثا رائعا، فيما أضافه المسلمون إلى مؤلفات التشريح في شبه القارة الهندية الباكستانية خلال الخمسة قرون الماضية، بقلم حكيم محمد سعيد وكمال محمد حبيب من باكستان، ووضيعا أن أول بحث في هذا الموضوع باللغة الإنجليزية.

وأوضعا أن من أهم المؤلفات التي صدرت عن تاريخ التشريح كتاب لحكيم سيد كمال الدين حسن، يقدم فيه دراسة مقارنة شاملة ويحدد المجالات التي أحرز فيها أطباء المسلمين تقدماً ملموساً.

فيذكر مثلاً أن الرازي كان أول من فرق بين العصب الحنجري والعصب وبالرغم من أن ابن الهيثم قد طور نظرية . الراجع ثم زاد عليها كمال الدين الفارسي من بعده، إلا أن الأبصار الرازي كان أول من قال إن الإبصار يتم عن طريق اتساع حدقة الدين وإنكماشها. وية موضع آخر يذكر أن مفهوم أبن سينا عن الشرايين ودورها في إمداد البسم بالغذاء والهواء وتخليصه من الأبخرة الدخانية، يقترب كثيراً من المفهوم الحديث عن دور الدم الشرياني في نقل الأوكسيجين من الرئتين وتوزيعه على الجسم.

وقد جاء في كتاب الملكي للطبيب المسلم الشهير علي بن العباس، وفي كتاب القانون لابن سينا الوصف الدقيق لتركيب المع وأجزائه.

وعن المؤلفات التشريحية في شبه القارة الهندية أوضعا أنه يمكن الحصول من المخطوطات العربية والفارسية التي يعود تاريخها إلى القرون الوسطى والفترة التي تلتها على رسوم واضحة لتشريح الجسم (تشمل الهيكل العظمي والأعصاب والأوردة والشرايين).

وهذا دليل بين لدحض الإفتراءات التي تقول بأن الأطباء المسلمين لم يضيفوا للآثار الطبية الأوربية القديمة.

وفي مجال وصف الكتب والمخطوطات والتعريف بها، قامت مؤسسة بنشر اعمال علماء الطب المسلمين وغيرهم من علماء الفروع الأخرى إبان فترة الإحتلال البريطاني.

وعن الصيدلة وعلم العقاقير في شبه القارة الهندية: نجد أن أول كتاب رئيسي عن العقاقير الطبية ألفه بهوان بن خواص خان في عام 918 هـ واسمه: معدن الشفاء سيكاندرشا هي"، وأهداه إلى السلطان سيكاندر لود هي حاكم دلهي.

ويتعرض لتشريح الأعضاء في الجزء الأخير، ويتألف من تسعة فصول.

ودخل الحرفييون والشعراء والعلماء والأطباء الذين نزحوا عن إيران لشبه القارة الهندية في أوائل العهد المغولي، وكان دخولهم انتعاشا للمعرفة والعلم فيها .

وألف محمود بن مسعود الشيرازي شرحاً للأجزاء التشريحية في كتاب القانون، وهو من أشمل ما كتب عن شرح القانون وأكثره تفصيلاً، وقد تمت كتابته في يوم الإثنين في السأدس والعشرين من شهر شعبان عام 397 هـ. ومخطوطته بمكتبة دار العلوم في ديو باند.

وهناك طبيب آخر من العهد المغولي يسمى عماد الدين محمود شيرازي كتب ضمن عدة مؤلفات أخرى رسالة في التشريح.

ومن المؤلفات الهامة التي ظهرت في ذلك العصر كتاب عن التشريع باللغة الفارسية بعنـوان علـم الإنسـان، ويوجـد مخطـوط عنـه في معهـد تـاريخ الطـب والأبحـاث الطبيـة في توغلاقا باد" بنيودلهي. وهناك أيضاً رسالة مطولة بعنوان دانيشنما هي جاهان (كتاب الحكمة الدنيوية) النه غيث الدين علي بن علي الحسني الأصفهاني، وقد تمت كتابة هذه الرسالة في 21 جمادى الآخرة من عام 1217 هنجرية، ويحتل التشريح الباب الأخير الذي يتألف من 32 فصلاً.

ويشرح المؤلف في هذا الباب الأعضاء الداخلية والخارجية والعصلات والأعصاب والعظام والشرايين والحبل الشوكي والعين وطبقاتها، مسالك وفتحات الأذن والأنف والفم واللسان واللهاة واللوزتين والحلق والمريء والتجويف الصدري والقصبة الهوائية والرثتين والقلب

والمعدة والغشاء الشحمي للأمعاء الغليظة والدقيقة والصفاق والأمعاء الغليظة والمرارة والطحال والكلى والقناة البولية والخصيتين والحويصلات المنوية وعضو الذكورة والرحم، وتوجد مخطوطة في الكلية الطبية بدلهي.

وحتى القرن الثامن عشر كان الطب الإسلامي قد عرف أكثر من عشرة آلاف نوع من النباتات الطبية، ويؤيد هذه الحقيقية كتباب للحكيم الهندي أعظم خبان وهو مين دلهي. A'zam.

جراحة الجمجمة والدماغ عند الأطباء العرب

ذلك المجال برع فيه المسلمون، وأرسوا القواعد العلمية الثابتة للآن.

وقد أشار الدكتور عبد القادر عبد الجبار - حلب / الجمهورية العربية السورية - لإهتمامهم بالورم الدماغي الذي يتبع إصابات الدماغ، ومعالجته بإحداث حالة نقص المياه بالجسم، وهي الطريقة المثلى المتبعة إلى اليوم في علاج هذه الظاهرة، وأشار لدقة وصفهم للأدوات الجراحية لكل حال من أحوال الإصابات على الجمجمة.

وممن ترك في كتبه درراً تخص جراحة الدماغ

ا- على ابن العباس المجوسى 2- ابن سينا

3- الزهراوي 4 - البغدادي 5- السمرقندي

أما علي ابن العباس" فقد عرف أنواع كسور الجمجمة، وفرق بين الشق البسيط والقوي والمفتت، وأشار للشعر العظمي فقال: "ومن الناس من يضيف إلى هذه الأنواع نوعا آخر يسمى الشعري وهو شق رقيق يخفى عن الجس، وهو كثيرا ما يخفى بلا تبين وربعا كان سببا للهلاك" وتلك هي نفس تقسيماتنا الحديثة.

"ابن سينا" لقد أوضح ابن سينا معلومة هامة، هي أن عظام الجمجمة لا تلتثم كيفية العظام بل ترتبط بنسيج ليفي ضام فقال: فاعلم أن عظام الرأس تخالف عظاما أخرى إذا انكسرت لم تجر الطبيعة عليها شيئا قويا كما تجريه وتثبته على سائر العظام بل شيئا ضعيفا".

وأشار إلى أنه يجب فصد العرق لمن أصيب بالغيبوبة وإحداث نقص للمياء بجسده لتقليل الورم بالدماغ.

وتلك هي قواعد معالجة ارتجاج المخ للآن (التقليل الضغط بالجمجمة) مع شارق استحداث مدرات البول الآن.

"الزهراوي" وصف خطوات جراحة الجمجمة والأدوات، وابتكر هو بعضها.

واليك فقرة نمارسها الآن: فإن كان العظم قويا صلبا فينبغي أن تثقب حوله، قبل إستعمالك القاطع، بالثاقب التي سموها غير غائضة".

"عبد اللطيف البغدادي" وضح في مقاله أن جراحة الدماغ كانت من الأمور المهيزة ونجح كثير منها: "ولقد رأيت من أخذ من رأسه قطع من العظام وسلم، ورأيت إنسانا قد أخذ من قحفه قطعة عظيمة وصارفي رأسه حومة اذا صاح أو استرق النفس على الوضع من القحف كان كالرمانة العظيمة".

"نجيب الدين السمرقندي" أشار إلى استعمال الحقن الشرجية لمنع الإمساك:

"هان وقعت السقطة أو الضرية على الرأس فينبغي أن يلين الطبيعة ويندفع بعد النصد بحقنة لينة ويماء الفواكه". هالإمساك من محاذير المساب، فقد يؤدي لفتح الجرح ثانيا كما نعلم الآن.

ولنفصل قليلا عن المخدر سماه المسلمون (المرقد) أي الدواء الذي Sleepener. يجعل المريض يرقد نائما وهو عبارة عن إسفنجة تنقع في محلول من الأعشاب (عثل القنب العربي والخشخاش وست الحسن) ثم تترك لتجف، وقبل الجراحة توضع في فم المريض.

وصفه أطباؤهم كابن سينا، حيث قال في كتابه القانون: والتخدير يزيل الوجع لأنه يذهب بحس الجسم وإنما يذهب بحسه لأحد سببين إما بفرط التبريد وإما بسميه مضادة لقوة الجسم"

وابتكروا للتخدير أيضا أقماعا (لبوساً أو تحاميل شرجية) تدخل من (الشرج أو شراياً من الفم. وللهذلك يقول الرازي في كتابه الحاوي عن البنج أنه:

"إن جعل في المقعدة فتيلة أنامت وقد يعمل منه شراب يبطل الحس" ويصف الرازي مدة التخدير فيقول" إنه يسبت ويبقي سباته شلاث أواريع ساعات لا يحس بشيء ولا يعمل "كذلك في مجال التخدير بالاستشاق، وفي ذلك يقول ابن سينا عن البنج: من استشق رائعته عرض له سبات عميق من ساعته".

وقد برعوا في الإفاقة أيضا هابتكروا الإسفنجة المنبهة المشبعة بالخل لإزالة تأثير المخدر وإفاقة المريض بعد الجراحة.

التخدير الموضعي في حالة آلام الأسنان والأذن والرأس

يقول ابن البيطار متحدثا حول البنج يدهن به الصدغان فيجلب النوم المعتدل وينفع في وجع الأذن قطوراً"

التخديربالتبريد

تحدث عنه ابن سينا في كتابه القانون أن الشيء المبرد بالثلج تبريداً بالغا يخدر.

ويصف استعمال التبريد كمخدر موضعي كما في جراحة الأسنان وفي عمليات البتر. وتعتبر هذه أول اشارة في تاريخ العلم إلى التخدير بالتبريد، وقد أصبح هذا العلم اليوم من أهم عناصر الجراحة الكبيرة في عصرنا الحديث.

وهكذا يعتبر اكتشاف التخدير الخطوة الأولى في تقدم علم الجراحة عند المسلمين وفي أوريا فيما بعد .

وقد أقر للمسلمين بالسبق في ميدان التخدير والفضل في نقله إلى أوربا الكثير من المستشرقين، فيقول (جوستاف لويون) في كتابه حضارة العرب ص 523

"ومن فضل العرب استعمالهم البنج (المرقد) الذي ظن أنه من مبتكرات العصر الحاضر"

والله للســاعين خــيير معــين

فعليسك بمذر الحمب لا قطمف الجنسى

وسيتنتهى للشياطئ الميأمون

ستسبير فلك الحق تحمل جنده

تطور تخصص الأنف والأذن والحنجرة في الطب الإسلامي

تم تشريح الحنجرة بدقة شديدة، ونما علم الصونيات مع علم التجويد لكتاب الله تعالى وفهم مخارج الحروف ورسمها .

وكلنا يعرف أن الحنجرة تركيب غضروفي في أعلى القصبة الهوائية، تشارك في وظيفة الكلام وحماية الجهاز التنفسي.

وقد وضح الدكتور/ مصطفى أحمد شحاتة _مصر_ أن وصفا دقيقا غير مسبوق علميا ورد في كتاب خلق الانسان لابن أبي ثابت من علماء القرن الثالث الهجري، وبعده في كتاب القانون لابن سينا في القرن الرابع الهجري، ثم أبي القاسم الزهراوي وابن زهر من الأندلس ثم كثيرين غيرهم.

وقد استطاعوا تشخيص كثير من أمراض الحلق والحنجرة بالفحص المباشر بالنظر والتعسس بأصابع اليد، فلقد كانوا يدخلون الأصبع داخل الفم لتحسس أجزاء الحنجرة واحبالها الصوتية.

وشخصوا عددا من الأمراض النادرة مثل شلل الأحبال الصوتية والأورام، وفصلت تلك الحالات في كتاب (التيسمير) لابن زهر، وفي كتاب "فردوس الحكمة" للطبري، وفي الجزء الثالث من كتاب القانون لابن سينا.

علاج أمراض الحنجرة

هناك عدد من الأدوية التي أبتكروها للحنجرة لايزال يستخدم ليومنا هذا، وقد صنعوا شتى العقاقير للحنجرة من أدوية استنشاق والندهانات وغرغرة إلى جانب الحجامة أحيانا.

وفي كتاب التصريف للزهراوي مقالة كاملة عن السعوطات والقطورات والبخورات. والغراغر!

جراحة الحنجرة:

ابتكر ابن سينا أنبوية القصبة الهوائية، وصنعها من الذهب والفضة، لانقاذ مرضى الاختناق، وما زال أطباء الأنف والأذن والحنجرة يستخدمونها لانقاذ مرضى الاختناق، وأطباء التخدير يستعملونها لتوصيل الغازات المخدرة والأكسجين إلى صدر المريض مع اختلاف المادة فقط.

وتطورت عملية شق الحنجرة أو القصبة الهوائية، التي تستخدم كبديل للأنبوبة لإنقاذ حياة مريض الإختناق، وفصل شرحها الزهرواي في كتاب التصريف وابن زهر في كتاب التيسير، وهو الجراح الماهر الذي كان يتمرن على تلك العملية على الماعز، ويطور طريقتها ويتابع التثام الجرح. وذكر حقيقة لم تكن معلومة وهي أن غضاريف القصبة الهوائية يمكن أن تلتثم بعد شفاء جرح العملية، وبذلك عادت تلك الجراحة للواجهة بعد إن تركها الأطباء حينا من الدهر وعدوها جراحة خطرة مهيتة.

قام الجراحون المسلمون، بعملية استتصال اللوزتين بالة من ابتكار الزهراوي، وقد رسم كل الأجهزة بدقة في كتابه ((التصريف)). وتحدث عن مضاعفات جراحة اللوزتين! ووصف عملية بزل الأذن واستخراج الأجسام الغريبة من الحلق والأذن.

جراحة النساء

نضيف للمشاهير في جراحة النساء تحديدا، خلافا لمن تحدثنا عنهم من الأعلام سابقا، أسماء بارزة كابن عكاشة الكرخي، وأبى الحكم عمرو بن أحمد .

ونجد في مراجعهم في موضوع التوليد مثلا ومراعاة النفساء نصائح عملية راقية جدا تدل على فهم الآلية وتشريح الأعضاء وعلى تجارب كثيرة ومعرفة تامة بعلم النساء والولادة.

مثال: لما قيل في حالة وقوف المشيمة وتأخر اندفاعها إلى الخارج أنه عليك ألا تسجب الحبل السري خشية من عقل الرحم واندلاقه إلى خارج، وهذا تنبيه ينصح به كل الأطباء الآن.

وتجد الجزء التاسع من (الحاوي) للرازي مختصا بعلم النساء والتوليد ويه تلك التعليمات والشروح السهبة.

وكان يوصي بشق الأغشية حول الجنين لإراقة المياء تسهيلا للولادة وهو أسلوب جرى إتباعه لاحقا وتبين أنه ناهم للأم والجنين.

وتحدث عن حالات وجود الجنين في وضع غير مناسب، وكيفية تعديله ليأتي بالرأس أولاً ا

ندين مدى الدهر بين الأنام بدين المعسالي ودنيسا الهمسم

أوائانـــا زلزلــوا الراسـيات أنرقـد نحـن مـع الراقـدين

بسر الوجود ومعنا الحياة تنزل فينا الكتاب المبين

وتحدث الزهراوي عن حاّلات الحملُ خارج الرحم، والتغيرات التي تحدث أثناء الحمل والهلادة.

وابتكر الزهراوي المثقب لحالات استسقاء الدماغ خلافا لما كان مستعملا (سيكين)، وتلك براعة جراحية لسلامة الأم وأنسجة الرحم وما حوله.

وفصلت الكثير من تلك العجائب أيضا في كتاب أحمد بن محمد البلدي (تدبير الحبالي والأطفال والصبيان تحقيق محمود حاصل فاسم)

أيا أمسة المجد في الغابر إلام خمولك في الحاضين

ومسأ كسان يعسزى إليسك الخمسول ولاكسسان يخطسس بالخسساطر

ولنقف هنيهة مع الطبيب الأريب علي بن العباس المجوسي: ولد في مدينة الأهواز بجنوبي فارس، وقد عاصر الرازي، وتوفي سنة 944.

ألف كتابه المشهور كامل الصناعة الطبية، وأهداه للملك عضد الدولة البويهي، وقد درس الطب على يد الطبيب موسى بن سيار وكتابه مرجع قيم، ترجمه إلى اللغة اللاتينية فسطنطين الإفريقي سنة 180 تحت اسم الكتاب الملكي، وسرق جهده ونسبه لنفسه لكن التاريخ فضحه بعدها بالعثور على النسخ والمخطوطات الأصلية العديدة...

ثم ترجمه ثانية إسطفان الأنطاكي حوالي سنة 1200 ، وقد طبعت ، الترجمة الأخيرة في البندقية سنة 1492

يتألف الكتاب الكامل من جزئين، في كل منهما عشر فصول. بدأه بداية منطقية، فقد تكلم في الجزء الأول عن تشريح جسم الإنسان وأعضائه، ثم الأمراض ووصفها. أما الجزء الثانى ففيه العلاجات وكيفية تحضير الأدوية.

وليشرك القارئ معه في الجو النفسى ويشده، بين علي بن العباس في مقدمة كتابه الأسباب التي دعته لتأليف هذا الكتاب، وهي أنه لم يجد للسابقين مثل ابقراط وجالينوس أو المعاصرين كالرازي مؤلفا واحدا يرجع إليه الباحثون في هن الطب الموفة التشخيص وشتى طرق العلاج.

وقال في المقدمة أيضا حكمة بليغة ترينا كيف كان الحفر النفسي والضمير والدين أمورا مترابطة متصلة بالعلم والسعي في الأرض: إذا أراد الله بأمة خيرا جعل العلم في ملوكها والملك في علمائها، ولما كان العلم بصناعة الطب أفضل العلوم وأعظمها قدرا وأجلها خطرا وأكثرها منفعة لحاجة الجميع إليها، أحببت أن أضع كتابا كاملا في صناعة الطب، جامعا لكل ما يحتاج إليه المتطببون وغيرهم في حفظ الصحة على الأصحاء وردها على المرضى".

وتحدث في المقدمة ناصحا أمينا لكل طالب طب وطالب حق! ذاكرا صفات من أراد أن يتعلم مهنة الطب.

ثم خصص فصلا آخر في المقدمة ضمنه ذكرا للرؤوس الثمانية التي ينبغي أن تعلم قبل قراءة كل كتاب. وهو شيء رائع أن تجد مقدمة بمثل ذلك الشمول والروعة تعتبر مدخلا للطب وللعلم. وقد تحدث عنه الفاضل د . عبد الناصر كعدان من سورية موضحا أن كتابه يعتبر من افضل ما ألف إبان ازدهار الحضارة الإسلامية، حيث جمع فيه المؤلف كل علوم الطب التي كانت سائدة وقتئد، مع الإشارة إلى المصادر التي اقتبس منها المؤلف حين وضعه كتابه هذا.

وكمثال لبراعته حين تعرض لأمراض الجهاز التناسلي عند الجنسين، في المقالة الثامنة من كتابه الكامل تحدث علي بن العباس ومن خلال أكثر من عشرين فصلاا (انظر الشمول والسعة) عن بعض أمراض الجهاز التناسلي التي قد تصيب الإناث أو الدكور.

ففي مجال إضطرابات الشهوة الجنسية مثلا، خصص قصلا خاصا للتحدث عن نقص الشهوة الجنسية والأدوية المستخدمة لعلاج ذلك، في حين أنه خصص قصلا آخر للحديث عن قرط الشهوة الجنسية وكيفية علاج ذلك أيضا.

وتحدث علي بن العباس عن الأمراض التي تصيب رحم المرأة، وقسمها إلى أمراض تصيب الرحم نفسه وهي ما تسمى حاليا بأمراض جسم الرحم، وأمراض أخرى تصيب فم الرحم وهي ما تسمى حاليا بأمراض عنق الرحم. وهو نفس التقسيم الحديث!

كما تعرض بالحديث، ومن خلال فصل مستقل، عن أسباب العقم مبينا علاج الكثير. من تلك الحالات.

ويتبين لنا مما نرى حجم إنجازات ذلك الطبيب المسلم علي بن العباس في هذا الفرع من علم الطب. وعرضه لأسباب المرض بطريقة علمية فيحدد الأسباب الخاصة ثم العامدة لم النفسية! تماما كما ندرس الآن..

فمثلا ضياع الرغبة يقول أنه بسبب الشلل يعني الأسباب العصبية أو بسبب قلة المني الناجم عن سوء التغذية أو سوء المزاج.

وهو عرض طيب يماثل ما نقوله للمريض في العيادة وما نضعه في مخيلتنا أثناء الفحص الآن.

ومثلا في شرح الفتق يقول:

"والأسباب العامة لهذه هي إما من وثبة وإما ضرية وإما صبيحة قوية لا سيما بعد الاغتداء"....وهي ما نسميه نحن زيادة ضغط البطن الداخلي ثم يشير إلى أنه قد يصاب الفتق بالاختناق حيث قد يؤدي إلى وهاة العليل! تماما كما نتحدث عن مصير الحالة الآن ومخاطرها..

بل يتحدث علي بن عباس عن التشخيص التفريقي لحالتي الإستسقاء والفتق وعلى نحو قريب جدا مما يلجأ إليه اليوم للتفريق بن الحالتين.

يقول عي ذلك:

" فإن أصحابه إذا استعملوا شيئا من الرياضة والتوثب أو حبس النفس وشيئا آخر مما يشبه ذلك يصير الورم أعظم مما كان، وإذا غمز عليه يكون رجوعه إلى فوق بطيئا ويكون نزوله أيضا بطيئا، ويبقى المعي من فوق على شكله الخاص وفي موضعه حتى يقوم المليل قائما" ومثلا في شرح دوالي الحبل المنوي: يشبهها علي بن عباس بدوالي الساقين. يقول في وصفها: "ويستدل على ذلك بظهور عروق ممتثلة ملفوفة كانها عنقود"!

وية الباب التاسع والثلاثين علل الرحم وأسبابها وعلاماتها، فتعرض بالحديث لأكثر أمراض الرحم التي كانت معروفة وقتتن .

ومن أهم تلك الأمراض نذكر:

احتياس الطمث: ويورد علي بن عباس في البداية أن أسباب احتياس الطمث هي قد تكون بسبب أهات في الرحم أو بسبب مرض عام في الجسم. تكون بسبب أهات في الرحم أو بسبب مرض عام في الجسم. فمن الأسباب الرحمية يذكر الأورام والتشوهات في جسم الرحم والإسقاط أو رضوض الرحم أو انسدادات

ع الرحم بسبب أورام أو غيرها ، ومن المعروف حاليا بأن هذه هي الأسباب فعلا وأضيف لها بعض الأسباب الأخرى.

وثاليل فم الرحم: حيث يمكن التعرف عليها كما يشير علي بن عباس عن طريق هتح هم الرحم بالآلة التي يفتح بها الرحم فإنها تتبين بحاسة اللمس والبصر، ويتحدث بدقة . عن علامات الحمل الظاهرية العامة والخاصة والثانوية .

ثم يتعرض بالذكر إلى مسألة الإجهاض (إسقاط الأجنة)، فهو يفند أسبابها إما خارجية أو داخلية ويذكر ذلك بالتفصيل.

في نهاية هذا الفصل يذكر الأمور غير التقليدية، كما يحدث في المراجع الآن، كأحوال الأجنة المشوهة كما يتحدث عن التوائم ذاكرا أن المرأة قد تحمل بثلاثة أجنة أو أربعة وقد رأى ذلك بنفسه، أما بخمسة أجنة فقد سمع عن ذلك! وهنا الدقة في الكلام فيثبت ما شهده ويحكى ما سمم به كما هو...

ويتبين لنا المدى العلمي الواسع الذي اضطلع به هذا الطبيب، شأنه في ذلك شأن كل الأطباء الأوائل الذين لم يكتفوا فقـط بنقل علوم الأولين، بل إنهم أضافوا الكثير من المعلومات التي حصلوا عليها من خلال ممارستهم الطب في البيمارستانات التي كانت منتشرة في كل حواضر العالم الإسلامي.

وللمزيد عنه نراجع عيون الأنباء في طبقات الأطباء"، دار مكتبة الحياة/ بيروت.

مساهمة الطب الإسلامي في علم أمراض الجهاز البولي التناسلي ساهم علماؤنا في تطوير ذلك التخصص من كل وجه التشريح الدقيق غير المسبوق للجهاز البولي:

ونجده في كتب على بن العباس وابن سينا وغيرها، وبه توضيح تشريحي وظيفي لمسار الحالبين، ودوره في عدم إرتداد البول عند النبول

وتتبع دقيق يوضح امتداد شريحة من عضلات البطن إلى الخصيتين، ذكر ابن القف إن الفائدة" رفع الأنيثين إلى فوق لئلا تسترخيا إذا كانتا معلقتين".

الحصي البولية

لقد أولى الأطباء المسلمون إهتماما كبيرا لهذا الموضوع، فلقد حاولوا وأفردوا المقالات العديدة عن Aetiology ۱۰ تفسير تكوين الحصى علاماتها وأعراضها (

وشرحوا بعض العمليات، ولأول مرة، لإخراج وتفتيت هـذه الحصى! كما نصحوا بالعلاجات الطبية لتفتيتها وقدموا النصائح للتحرز منها!

وقد تتبع الفاضل د ، أكرم منيب الدجاني من الأردن مواطن الحديث في علم المسالك، مثل بيانهم أسباب تكون الحصى حيث عزوه لضيق عنق

الكلى والمثانة والحرارة في باطنها والطعام الغليظ الطبع.

وذكر الرازي "يتولد الحصى من قروح في الكلى فيصير فيها مدة وتغلظ حتى تتحجر" بينما يقول ابن قرة ويكون بدء تولدها صغارا رملية فإن تمادى بها الزمان وأغفل علاجها اتحد بعضها ببعض فصار حصاة كبرة وتصلك".

وهــذا مـا نعرشـه الآن مـن وجـود مـادة صـنفيرة هــي نـواة لترسـب الأمــلاح الـتي تكـون الحصى البولية .

وكذلك اتفق ابن سينا والرازي على أن حصاة المثانة أقبل في النساء لأن مجرى مثانتهن إلى خارج أقصى وأوسع وأقل تعاريجا.

> ولقد فرقوا بكل دقة بين حصاة المثانة وحصاة الكلية من عدة وجوه. وكتبوا في المقارنة بين القولنج ووجم الكلي، وكيفية علاج كل منها.

تفتيت الحصى:

ذكر الرازي على لسان الطبري أن ماء ورق الفجل مفيد لتفتيت الحصى. الجراحة:

أجرى الزهراوي استئصال حصاة المثانة للنساء عن طريق المهبل، ووصف الرازي تقنية الجراحة واستعمال آلة لفتح الجرح وآلة لنزع الحصاة وأهمية كون الجرح من الداخل أصغر، ويظهر من ذلك الفن الجراحي في الإحتياط بتجنب الإضرار بالأعضاء وما ينتج عن ذلك من مضاعفات.

بينما يرجع اكتشاف معرفة تعدد الخياطات ومختلف الغرز في الإستعمالات الجراحية للزهراوي نفسه والذي أكد على ضرورة الخياطة المنفصلة في طبقات جدار البطن في حالات الجرح البطني.

ولتفتيت الحصاة الصغيرة ابتكرت آلة (المثقاب)! التي عملها الزهراوي لذلك.

أما القسطرة التي استعماوها فقد ظلت هي هي لقرون، يصفها ابن العباس بأنها يجب أن تكون بأحجام مختلفة مناسبة لعمر المريض"

وابن سينا يصفها "أجود القاتاطرات ما كان من ألين الأجساد وأقبلها للتثنية. وقد يتخد من الأسرب والرصاص والقلفي. هإن كان شديد اللين قوي"

و"یکون راسها صلبا مستدیرا أو یثقب هیه عده ثقوب حتی إذا حبس فی بعضها شيء من دم أو رمل أو خلط غلیظ کان لما یزرق من دواء أو یستدر من بول منفذ آخر" ا تحلیل البول:

ولقد وضع الأطباء المسلمون شروطا معينة عند هحص البول لا تختلف كثيرا عما ننصح به هذه الأيام! من كونها عينة الصباح وعدم وجود أصباغ كالحناء وخلافه.

وعن هحص البول يقول الرازي"إذا نحن ألفنا كتابا في البول هنقول:

ينظر البول إما في اللون وإما في الرسوب وإما في الريح وإما في الطعم وإما في الصناء وإما الله المسالة القوام كذا وكذا . وأصناف وما يدل عليه كل صنف".

علاج البواسير:

كتب أبو عمران موسى بن ميمون كتابا خاصا بها. -عنوانه في البواسير" وضح فيه البداية بالنظام الغذائي ثم اللجا للجراحة في النهاية.

وكتب ابن محمود القاسم (المتوقع 1525 هـ) كتابا عنوانه والسير في علاج البواسير من عادة الإسلام يرفع عاملاً ويستود المقتسدام والفعسالا ظلمته السنة تؤاخسه المسلمة وظلمته ومفرطين كسسائي

طب الأسنان عند العرب والسلمين

. تتضح من البحوث التي سبرت غور كتاباتهم حقيقة مشرقة هـي أن مختصـي الأسنان كانوا جراحين عباقرة، ولا تزال أساليبهم متبعة .

> مثال: فلع الأسنان يقول الزهراوي:

"ينبغي أن تعالج الضرس من رجعه بكل حيلة وتتوانى عن قلعه احتى إذا لم يكن بد من قلعه، فينبغي إذا عزم العليل على قلعه أن تتثبت حتى يصبح عندك الضرس الوجع، فكثيراً ما يخدع العليل الوجع ويظن أنه في الضرس الصبحيح فيقلعه ثم لا يذهب الوجع حتى يقلع الضرس المريض" ا

إلى أن قال شارحا كيفية الخلع. وقطع الأربطة حول الضرس. ثم التثبيت..

"ثم تجذب الضرس على استقامة لئلا تكسره! هإن لم يخرج فخذ أحد تلك الآلات هأدخلها تحته من كل جهة برفق ورم (يعني حاول) تحريكه كما فعلت أولاً! وإن كان الضرس مثقوياً أو متآكلاً فينبني أن تملأ ذلك الثقب بخرقة وتسدها سداً جيداً بطرف مرود رقيق لئلا يتفتت في حين شدك عليه بالكلاليب!!!...وتحفظ جهدك لئلا تكسره فيبقى بعضه فيعود العليل منه بلية هي أعظم من وجعه الأول!! وإياك أن تضع ما يضع جهال الحجامين في جسرهم وإقدامهم على قلعه من غير أن يستعملوا

ما وضعنا، فكثيراً ما يحدثون على الناس بلايا عظيمة أيسرها أن ينكسر الضرس وتبقى أصوله كلها أو بعضها، وإما أن يقلع ببعض عظام الفك كما شاهدناه مراراً للم يتمضمض بعد قلعه بشراب أو بخل وملح ا فإن حدث نزف دم من الموضع، فكثيراً ما يحدث ذلك، فإسحق حينئذ شيئاً من الزاج واحش به الموضع وإلا فاكوه إن لم ينفعك الزاج ال

صورة الكلاليب اللطاف التي بها الضرس أولاً تكون طويلة الأطراف قصيرة المقبض غليظة لئلا تنتثي عند قبضك الضرس ((وفي طرفها أضراس يدخل بعضها في بعض فتقبض قبضاً محكماً وثيقاً (((

> نشر الأسنان المتداخلة وبرد الكسور لكي لا تجرح اللسان: يقول الزهراوي:

"وإن كان ضرس قد انكسر منه بعضه فكان يؤذي اللسان عند الكلام فينبغي أن تبرده أيضاً حتى تذهب بخشونة ذلك الكسر ويستوي ويملس ولا يبؤذي اللسان ولا يفسد الكلام".

قطع الرياط تحت اللسان (لجيم اللسان)

يتحدث فيه على بن العباس فيقول:

إذا كان تعقد اللسان طبيعياً وكان ذلك من قبل غلط الرباطات فينبغي أن تعقد المليل بين يديك على كرسي وتفتح فاه وترفع لسانه إلى فوق جيداً أو تقطع ذلك الرباط المصبى عرضاً بالمصنع".

ويين الزهـراوي أهميـة الكي بـالحرارة لوقـف النـزف وهـو بديلـهم للكـي الكهربـائي المستخدم حاليا .

وإنما الأمم الأخلاق ما بقيت فإن تولت مضوا في إثرها قدما

كسور الفك:

تعامل معها الأطباء بكل حدق وردوها بالشكل العلمي وخيطوا الأسنان به لشدها بخيوط الذهب والفضة.

ثابت بن قرة . .

كان ثابت بن قرة عالما ومن كيار المترجمين.

ولد ثابت بن قرة (سنة 221 هـ 834 = م) في حران _ جزء من تركيا الآن وكان من الصابئة قبل أن يسلم لرب العالمين.

> برع ثابت بن قرة في الطب، والرياضيات، والفلك، وأتقن عددا من اللغات. من ترحماته:

- كتاب جغرافيا في المعمورة وصفة الأرض لبطليموس.
 - كتاب الكرة المتحركة الأوطوليوقوس.
 - ومن أهم إنجازاته في الرياضيات:

درامساته الفذة في علم الأعداد، حيث أصل تقسيم الأعداد إلى الأعداد الزوجية والفردية، ومهد لإنشاء علم التفاضل والتكامل بشرح الملاقة بين الجير والهندسة.

كان ثابت متبحرا في علم الأمراض الجلدية، والنعافة والسمنة. وصف عددا من الأمراض النفسية أيضا . وتناول في كتبه علم التوليد، وشرح الولادة المسرة.

كما أثبت تفوقا ونبوغا في مجال طب العيون، وشرح داء المياه البيضاء والزرقاء، وسط ضعف البصر وأسبابه.

من مؤلفاته الطبية:

- كتاب الذخيرة في علم الطب.

- كتاب في علم العين وعللها ومداواتها.

- كتاب في الجدري والحصبة.

- كتابة الروضة في الطب.

- رسالة في توليد الحصاة.

44

ومن نصائحه:

راحة الجسم في قلة الطعام وراحة النفس في قلة الآثام وراحة اللسان في قلة . الكلام".

ثابت بن سنان

هو حفيد ثابت بن قرة، رأيت له ترجمة حسنة في سير أعلام النبلاء للذهبي، وتحدث عنه حديثا وافيا الباحث الفاضل سمير حلبي من مصر.

جمع "ثابت بن سنان" عددا كبيرا من العلوم مثل جده. فكان مؤرخًا أديبا طبيبا فلكيا ورناضيا أبضا!

وقد تولى ثابت بن سنان إدارة بيمارستان بغداد الشهير. وكان يدرس كتب أبقراط وجالينوس، ويترجم الكتب الطبية من اللغات السريانية واليونانية ويشرحها ويثريها بعلمه. وقد وضع ثابت كتابا فيما في التاريخ أيضا، جعله ذيلاً على تاريخ الطبري".

كانت وفاته في [11 من ذي القعدة 365 هـ 11 = من يوليو 597 م].

ابن الهيثم ...

تأمل معي نظارة القراءة ليست كشفا غربيا ولا شماليا، بل اخترعها ابن الهيشم المولود سنة 596م. فقد كان عالما فذا عبقريا وترك دررا تسبق عصره، ولم تكن درره علمية فقط ...

تأمل ما قال في عمق كتبه:

.."لم أقصد به مخاطبة جميع الناس لا غير الفاضل منهم وقلت فيذلك كما قال جالينوس في كتابه في النبض الكبير ليس خطابي في هذا الكتاب لجميع الناس بل خطابي لرجل منهم يوازي الوف رجال بل عشرات الوف رجال إذ كان الحق ليس هـو بـأن يدركه الكثير من الناس لكن هـو بأن يدركه فهم الفاضل" ا

فهو هنا يقرر حقيقة التجرد والإنصاف وأن الحق ليس بالغلبة ولا بالأغلبية.

وعندما كبر ابن الهيثم في العمر أحس بضعف بصره مما يتهدده في أمر مطالعته وفي حرفته وهي مصدر رزقه الرئيسي وهو نسخ الكتب العلمية . ولكنه كمالم في البصريات لم ييأس، وأخذ يجري التجارب في معمله على الزجاج، حتى صنع قرصاً كبيراً من الزجاج المحدب إذا وضعه على الكتاب فإنه يكبر الكتابة والخط.

ولكن ابن الهيثم الذي كان يعرف تركيب العين ووظائف القرنية والعدسة. كان يعلم أن كل عين لها قوة إبصار خاصة بها تتوقف على العدسة. فقرر أن يصنع بدلاً من قرص الزجاج قرصين، واحد لكل عين حسب قوة ابصارها، وبدلك توصل ابن الهيثم إلى صناعة أول نظارة طبية للقراءة في التاريخ . تعتمد على قياس النظر لكل عين على حدة.. وكانت هذه النظارة تثبت أمام المين أثناء القراءة.

ودور النظارة في تطور الحضارة الإنسانية كبير، فقد ساعدت ضعاف البصر على أن يعيشوا حياة طبيعية . وأن يقرأوا وينتجوا، وهذه نعمة عظيمة . ولم يتكسب ابن الهيثم من تلك الإبتكارات ا

وكم كان ابن الهيثم عفيفا واعيا وهو يقول:

قان ثمرة هذه العلوم هو علم الحق والعمل بالعدل في جميع الأمور الدنيوية والعدل هـ حميم الأمور الدنيوية والعدل هـ ومصض الخير الذي يفعله يفوز... أين العالم الأرضى من نعيم الآخرة السـماوي!! ويعتاض الفائز عن صعوبة ما يلقاء مدة البقاء المنقطع في دار الدنيا بدوام الحياة منعماً في الدار الأخرى وإلى الله تعالى أرغب في توفيقي لأنقرب إليه"......

كان تاريخ كتابة ابن الهيئم لهذه الكلمة في ذي الحجة سنة سبع عشرة واربعمائة. وكتب عنه المؤرخون أنه كان له خط جميل في غاية الصحة كتب به الكثير من علوم الرياضة.

كان ينسخ في مدة سنة ثلاثة كتب في ضمن اشتغاله وهي إقليدس والمتوسطات والمجسطي ويستكملها في مدة السنة، فإذا شرع في نسخها جاءه من يعطيه فيها مائة وخمسين ديناراً مصرية، وصار ذلك كالرسم الذي لا يحتاج فيه إلى مواكسة ولا معاودة قول فيجعلها مؤونته لسنته، ولم يزل على ذلك إلى أن مات بالقاهرة في حدود سنة ثلاثين وأربعمائة أو بعدها بقليل والله أعلم.

وقد عده كثيرون رائداً للمنهج التجريبي الذي يعزى لفرنسيس بيكون، مع أن ابن الهيثم سبقه بخمسة قرون.

وقد ألف ابن الهيثم في البصريات ما يقرب من أربعة وعشرين موضوعا ما بين كتاب ورسالة ومقالة، ما بقى منها ضمته مكتبات إستانبول ولندن وغيرهما.

وقد سلم من الضياع كتابه العظيم" المناظر" الذي احتوى على نظريات مبتكرة في علم الضوء، وظل المرجع الرئيسي لهذا العلم حتى القرن السابع عشر الميلادي بعد ترجمته إلى اللاتينية.

والحسن بن الهيئم هدو أول من بين خطأ نظرية إقليدس وغيره في أن شعاع الضوء ينبعث من العين ويقع على المصر، وقرر عكس هذه النظرية في أن شعاع الضوء يخرج من الشيء المبصر ويقع على العين، واستدل بالتجرية والمشاهدة على أن امتداد شعاع الضوء يكون على خط مستقيم.

وعرف ابن الهيثم الأجسام الشفافة، وهي التي ينفذ منها الضوء ويدرك البصر ما وراءها كالهواء والماء، وبين أن الضوء إذا نفذ من وسط شفاف إلى آخر شفاف انعطف عن استقامته.

وبحث في انكسار الأشعة الضوئية عند نفاذها في الهواء المحيط بالكرة الأرضية، وبين أن كثافة الهواء في الطبقات السفلى أكبر منها في الطبقات العليا، وأن الهواء لا يمتد من غير نهاية، وإنما ينتهى عند ارتفاع معين! يعنى الفضاء الجوى.

فإذا مرشعاع من الضوء خلال هـذه الطبقات الهوائية المختلفة الكثافة فإنه ينكسر رويدا رويدا وينحني تدريجيا نحو سطح الأرض، ويترتب على ذلك أن النجم أو الكوكب. الذي ترقبه العين يظهر في موضع أقرب من موضعه الحقيقي، وأشار إلى الخطأ الذي ينشأ عن ذلك في الرصد وإلى وجوب تصحيحة.

وشرح الحسن بن الهيثم كيفية حدوث الرؤية، وبين في ذلك تركيب العين وانتقال التأثير الحاصل بوساطة العصب البصرى،

ويوجد في مكتبات العالم في القناهرة ولندن وبناريس وإستانبول أكشر من واحد وعشرين مخطوطا لابن الهيثم في هذا التخصص.

وفي الحساب والجبر والمقابلة الله ما لا يقل عن عشرة كتب، لا يوجد منها سوى مخطوطات قليلة في مكتبة عاطف بتركيا منها: حساب المعاملات، واستخراج مسألة عددية. وقي الفلك أبدع ابن الهيثم كعالم من الطراز الأول، وأسهم فيه بفاعلية حتى أطلق عليه بطليموس الثاني". ولم يصلنا من تراث ابن الهيثم في الفلكيات إلا نحو سبع عشرة مقالة من أربعة وعشرين تاليفًا، تحدث فيها عن أبعاد الأجرام السماوية وأحجامها وكفية رؤيتها وغير ذلك.

وله في الطب كتابان: أحدهما في تقويم الصناعة الطبية ضمنه خلاصة ثلاثين كتابا قرأها لجالينوس، والآخر مقالة في الرد على أبي الفرج عبد الله بن الطيب لإبطال رأيه الذي يخالف فيه رأى جالينوس. وله أيضا رسالة في تشريح العبن وكيفية الإبصار.

ومما قال وإن أطال الله لي في مدة الحياة وفسح في العمر صنفت وشرحت ولخصت من هذه الطوائشياء كثيرة تتردد في نفسي ويبعثني ويحثني على إخراجها فكري، والله يفعل ما يشاء ويحكم ما يريده وبيده مقاليد كل شيء وهو المبدئ المعيد وهذا ما وجب أن اذكره في معنى ما صنعته واختصرته من علوم الأوائل قصدت به مذاكرة الحكماء الأهاضل والمقلاء الأماثل من الناس كالذي يقول

رب ميت قد صار بالعلم حياً ومبقّى قد مات جهادً وغيا فاقتنوا العلم كي تنالوا خلوداً لا تعدوا البقاء في الجهال شيا وهذان البيتان هما لأبي القاسم بن الوزير أبي الحسن على بن عيسي.

أبو الفرج يحيى بن التلميذ

هو الحكيم صاعد بن يحيى بن التلميذ كان متعيناً في العلوم الحكمية متقناً للصناعة الطبية متحلياً بالأدب بالغاً فيه أعلى الرتب.

كان من المشايخ المشهورين في صناعة الطب، وله تلاميذ عدة وقال الشريف أبو العلاء العباسي من قصيدة بمدحه فيها

ما زال ينعشني نداه حاضراً وينوب عني في المطالب غائبا ومن شعر هذا الطبيب الشاعر نفسه

أيا عجباً لها سوداء خلقا تريك خلائقا بيضا كراما

وله من الكتب كتاب المعتبر وهو من أجلّ كتبه وأشهرها . وكتاب الأقراباذين في علم الدواء. بديع الزمان أبو القاسم هية الله بن الحسين بن أحمد البغدادي من الحكماء الفضلاء والأدباء النبلاء طبيب عالم، وكان متقناً لعلم النجوم والرصد.

العنتري

هو أبو المؤيد محمد بن المجلي بن الصائغ الجزري.

كان طبيباً مشهوراً، وعالماً مذكوراً، حسن المعالجة، جيد التدبير، وافر

الفصل، متميزاً في علم الأدب وله شعر كثير في الحكمة وغيرها.

وكان في أول أمره يكتب أحاديث عنتر العبسي فصار مشهوراً بنسبته إليه فسمى المنتري. -

ومن كلامه في الحكمة قال:

"بني تعلم العلوم فلو لم تنل من الدنيا إلا الغنى عمن يستعبدك بحق أو بباطل" ...

"بني إن الحكمة العقلية تريك العالم يقادون بأزمة الجهل إلى الخطأ والصواب"

"الجاهل عبد لا يعتق رقه إلا بالمعرفة"

"الحكمة سراج النفس فمتى عدمتها عميت النفس عن الحق"

"الجاهل سكران لا يفيق إلا بالمعرفة"

"الحكمة دواء من الموت الأبدى"

"العالم المحروم أشرف من الجاهل المرزوق"

"عدم الحكمة هو العقم العظيم"

"الجاهل يطلب المال والعالم يطلب الكمال"

"الغم ثيل القلب والسرور نهاره"

"وشرب السم أهون من معاناة الهم"

ومن شعره

نقله ابنه مؤيد الدين، قال أنشدني والدي لنفسه

احفظ بني وصيتي واعمل بها فالطب مجمدوع بنص كلامسي

قدم على طب المريض عناية في حفظ قوت مصع الأيام

واجعهل طعامهك كهل يهوم مسرة واحمذر طعاماً قبل همضم طعمام

لا تحق المرض السب فإنه كالنار يصبح وهي ذات ضرام

إياك تلزم أكسل شسيء واحسد وقال أيضاً

قالوا رضيت وأنت أعلم ذا الورى لي هسمة مأسسورة لي مسادفت ضاق الفضاء بها فالا يسطيعها أطوي الليالي بالمنى وصروفها أسي على ندوب الزمان لصابر أما اللذي يبقس فقد أحرزته فقد يسود الفتى من غير سابقة غنذ العلسوم بتدكار تسزد أبداً وسياري عالى عدم الإنسسان أصلح فضى الحياة فلما مات شيعه

بحقائق الأشياء عن باريها سعداً بفير عوائدة تثنيها لعلوها الأفيلاك أن تحويها تشريني أضعاف ما أطويها إما سيفنى العمر أو يفنيها والفانيات فما أفكر فيها للأصل بالعلم حتى يبلغ الشهبا فالنار تخمد مهما لم تجد حطبا من عمر به لم ينل علماً ولا نسبا

حهل وفقير فقيد قضياهما نصيبا

فتقصود طبعسك لسسلأذى بزمسام

وللعنتري من الكتب كتاب النور المجتنى من روض الندماء، وتذكار الفضلاء الحكماء، ونزهة الحياة الدنيا رتبه على فصول السنة وضمنه أشعاراً وفوائد حسنة لجماعة من الأدباء ولنفسه أيضاً وكتاب الأقراباذين وهو أقراباذين كبير استقصى فيه ذكر الأدوية المركبة وأحاد في تأليفه

هخر الدين المارديني

هو الإمام فخر الدين أبو عبد الله محمد بن الأنصاري كان أوحد زمانه وعلامة وقته، فاضل النفس جيد المعرفة بصناعة الطب محاولاً لأعمالها كثير التحقيق...

نزيه النفس محباً للخير متقناً للغة متفنناً في العربية مولده في ماردين وأجداده من القدس وكان أبوه فاضياً

قرأ كتاب القانون لابن سينا على أمين الدولة بن التلميذ وباحثه فيه وبالغ في تصحيحه وتحريره معه. كان أستاذا في الطب له مجلس عام للتدريس

أقام بدمشق إلى آخر شهر شعبان سنة تسع وتمانين وخمسمائة وتوجه قاصداً إلى بلده، ولما عزم على السفر أتاه الشيخ مهذب الدين وسأله إن كان يمكنه أن يقيم بدمشق ليتمم عليه قراءة كتاب القانون وأن يكون يوصل إلى وكيله برسم النققة في كل شهر ثلثمائة درهم ناصرية، هلم يفعل وقال العلم لا يباع أصلاً بل من كان معي هإنني أشغله أبن كنت.

وتوقية فخر الدين المارديني رحمه الله يوم السبت الحادي والمشرين من ذي الحجة سنة أريم وتسعين وخمسمائة بآمد وله من العمر اثنتان وثمانون سنة.

ووقف جميع كتبه في ماردين في المشهد الذي وقفه حسام الدين بن أرتق وكان حسام الدين هذا فاضلاً حكيماً وقد وقف أيضاً في مشهده كتباً حكمية.

والكتب التي وقفها الشيخ فخر الدين هي من أجود الكتب وهي نسخه التي كان قد قرأ اكثرها على مشايخه وحررها وقد بالغ في تصحيحها وإنقائها.

وحدثثي سديد الدين محمود بن عمر وكان حاضراً عند الشيخ فخر الدين المارديني وقت موته قال لم يزل الشيخ فخر الدين لما أحس بالموت يذكر الله تعالى ويمجده ولم يفتر عن ذلك إلى حين قضى وكان آخر شيء سمعناه منه اللّهم إني آمنت بك وبرسولك صدق أن اللّه يستحى من عذاب الشيخ.

أبو نصر بن السيحي

هو أبو نصر سعيد بن أبي الخير بن عيسى بن المسيحي من المتميزين في صناعة الطب والأفاضل من أهلها والأعيان من أربابها .

ولابي نصر بن المسيعي من الكتب كتاب الإقتصاب على طريق المسألة والجواب في الطب وكتاب إنتخاب الإقتصاب.

ابن سدير

هو أبو الحسن علي بن محمد بن عبد الله كان طبيباً عالماً، ويقول الشعر، وكان في دماثة ودعابة.

وتوفي بالمدائن فجأة في العشر الأخير من رمضان سنة ستة وستمائة.

ومن شعر ابن سدير

أيا منقدي من معشس زاد لومهم فأعيا دوائس واستكان له طبي

إذا اعتبل منهم واحد فهو صبحتى وإن ظل حياً كدت أقضى به نحبي

أداويهم إلا مسن اللهوم إنسه ليعيس علاق الحاذق الفطن الطب

أبو الحسن على بن أحمد بن هبل البغدادي

ويعرف أيضاً بالخلاطي ولد ببغداد كان أوحد وقته وعلامة زمانه في صناعة الطب وفي الحكمة متميزاً في صناعة الأدب وله شعر حسن والفاظ بليغة وكان متقناً لحفظ القرآن وكان أيضاً يسمع حديث رسول الله صلى الله وسلم.

وروى أحاديثا منها قول رسول الله صلى الله عليه وسلم الخيل في نواصيها الخير إلى يوم القيامة.

وقال:

ايا أشلات بسالعراق الفتسها عليسك سسلام لا يسزال يفسوح
لقد كنت جاداً ثاوياً بفنائها فقد عاد مكتسوم الفسؤاد يبسوح
هما أحسن الأيام في ظلل أنسها قبيل طلوع الشمس حين تاسوح
وقد غرد القمري في غسق الدجي وراعي حسام في الأصبول ينسوح

وقد غرد القمري في غسن الدجى وراعي حسام في الأصبول ينسوح ذكرت ليال بالصراط وطيبها نطير لها شوقاً ونحسن جمسوح

وله من الكتب كتاب المختار في الطب، وهو كتاب جليل يشتمل على علم وعمل. وكتاب الطب الجمالي صنفه لجمال الدين محمد الوزير المعروف بالجواد، وكان تصنيفه للمختار سنة ستن وخمسمائة بالموصل.

كمال الدين بن يونس هو كمال الدين أبو عمران موسى بن يونس بن محمد. بن متعة علامة زمانه وأوحد أوانه وقدوة العلماء وسيد الحكماء.

قد أتقن الحكمة وتميز في سائر العلوم وكان عظيماً في العلوم الشرعية والفقه، وكان مدرساً في المدرسة بالموصل ويقرأ العلوم بأسرها والطب والتماليم وغير ذلك وله مصنفات في نهاية الجودة ولم يزل مقيماً بمدينة الموصل إلى أن توفي إلى رحمة الله.

وله من الكتب كتاب كشف المشكلات وإيضاح المضلات في تفسير القرآن وشـرح كتـاب التبيه في الفقه مجلدان وكتاب مفردات ألفاظ القانون في الطب.

أبو الخير الحسن بن سوار

المعروف ابن الخمار لفظة هارسية مركبة من كلمتين وهي به خير ونام اسم أي اسم الخير. وكان أبو الخير الحسن نصرانياً عالماً باصول صناعة الطب وفروعها خبيراً بغوامضها كثير الدراية لها ماهراً في العلوم الحكمية وله مصنفات جليلة في صناعة الطب وغيرها. وكان خبيراً بالنقل وقد نقل كتباً كثيرة من السرياني إلى العربي.

له مختصر مقالة في الصديق والصداقة، مقالة في سيرة الفيلسوف، مقالة في الأثار المخيلة في الأثار المخيلة في البخار المائي وهي الهالة والقوس والضباب على طريق المائلة والجواب، مقالة في امتحان الأطباء صنفها للأمير خوارزمشاه أبي العباس مأمون بن مأمون، كتاب في خلق الإنسان وتركيب أعضائه أربع مقالات، كتاب تدبير المشايخ طب المسنين.

أبو منصور الحسن بن نوح القمري

وهو ممن علم ابن سينا، وكان سيد وقته وأوحد زمانه مشهوراً بالجودة في صناعة الطب محمود الطريقة في اعمالها وله كتاب غنى ومنى، وقد استقصى هيه ذكر الأمراض ومداواتها على أفضل ما يكون ولخص هيه جملاً من أقوال المتعينين في صناعة الطب وخصوصاً ما ذكره الرازي تفرقاً في كتبه كتاب علل العلل.

أبو الريحان البيروني

هو الأستاذ أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني منسوب إلى بيرون وهي مدينة في السند.

كان مشتغلاً بالعلوم فاضارً في علم الفلك والنجوم، وله نظر جيد في صناعة الطب، وكان معاصرا لابن سينا وبينهما محادثات ومراسلات.

له كتاب الصيدلة في الطب استقصى فيها معرفة ماهيات الأدوية ومعرفة أسمائها واختلاف آراء المتقدمين وما تكلم كل واحد من الأطباء وغيرهم فيه وقد رتبه على حروف المعهم.

وكتاب تسطيح الكرة وكتاب العمل بالأصطرلاب كتاب القانون المسعودي ألفه لمسعود بن محمود بن سبكتكين، وحدًا فيه حدو بطليموس كتاب التفهيم في صناعة التنجيم مقالة في تلافي عوارض الذلة في كتاب دلاقا, القبلة.

ابن مندويه الأصفهاني

هو أبو علي أحمد بن عبد الرحمن بن مندويه من الأطباء المذكورين في بلاد العجم وكانت له أعمال مشهورة مشكورة في صناعة الطب وكان من البيوتات الأجلاء بأصفهان فاضلاً في علم الأدب وافر الدين.

وله أشعار حسنة من ذلك قال

ويحرر أمروالأ رجال اشحة وتشغل عما خلفهن وتدهل

لعمرك ما الدنيا بشيء ولا النس بشيء ولا الإنسان معلسل

ولأبي علي بن مندويه الأصفهاني من الكتب رسائل عدة من ذلك أربعون رسالة مشهورة إلى جماعة من أصحابه في الطب وهي رسالة إلى أحمد بن سعد في تدبير الجسد ورسالة في تدبير ألسافر... العناية بصحة المسافر، وهو سبق كبير رسالة في تركيب طبقات العنن... فسيحان الله على دقة التشريح.

رسالة في وصف انهضام الطعام

رسالة إلى أحمد بن سعد في وصف المعدة والقصد لعلاجها

رسالة في القولنج في أيام صحته

رسالة في تدبير ضعف الكلى لن يستبشع الحقنة

رسالة إلى أبي الفضل في علاج المثانة

رسالة إلى الأستاذ الرئيس في علاج شقاق البواسير

رسالة في أساب الباه عن القوة الجنسية

رسالة في علاج وجع الركبة

رسالة في الرد على كتاب نقص الطب المنسوب إلى الجاحظ

رسالة إلى حمزة بن الحسن في الرد على من أنكر حاجة الطبيب إلى علم اللغة (أنظر الوعى يؤلف كتابا في حاجة الطبيب إلى اللغة)

كتاب المدخل إلى الطب

كتاب نهاية الاختصار في الطب

كتاب الكافي في الطب ويعرف أيضاً بكتاب القانون الصغير.

ابن أبي صادق

هو أبو القاسم عبد الرحمن بن علي بن أحمد بن أبي صادق النيسابوري

طبيب بارع كثير الدراية كان فصيحاً بليغ الكلام وما فسره من كتب جالينوس فهو في نهاية الجودة والإنقان، فإنه أجهد نفسه فيه وأجاد في تلخيص معانيه، وهو أيضاً يقول عن عمله في الكتاب:

"وإضافة إليه مما وجدته من الزيادات في مصنفات جالينوس ومصنفات غيره من المحصلين في هذا الباب ورتبنا كل مقالة تعليماً تعليماً والحقنا بأواخر كل منها ما يتبين به من تشريح عضو عضو يتضمن منافعه تلك المقالة ليسهل على من أراد تشريح أي عضو كان أو منافع أي جزء من أجزائه وجدانه"

وكان فراغه من هذا الكتاب في سنة تسع وخمسين وأربعمائية طبقات الأطباء الذين ظهروا في بلاد المغرب وأقاموا بها

اسحاق بن عمران

طبيب مشهور وعالم مذكور، كان طبيباً حاذقاً متميزاً وصيدلانيا عبقريا بتاليف الأدوية المركبة بصيراً بتفرقة العلل .

أشبه الأوائل في علمه وجودة قريحته، استوطن القيروان حيناً.

وألف كتبأ منها:

كتابه المعروف بنزهة النفس

وكتابه في داء المالينخوليا ... لم يسبق مثله

وكتابه في الفصد

وكتاب في النبض.

وكتاب الأدوية المفردة

كتاب المنصر والتمام في الطب

مقالة في الاستسقاء

ابن الجزار

هو أبو جعفر أحمد بن إبراهيم بن أبي خالد، ويعرف بأبن الجزار من أهلَ القيروان أسرته كلها أطباء فهو طبيب ابن طبيب وعمه أبو بكر طبيب. كان حسن الفهم، وقال سليمان بن حسان إن أحمد بن أبي خالد كان قد أخذ لنفسه مأخذاً عجيباً في سمته وهديه ولم يحضف عنه بالقيروان زلة قط، ولا أخلد إلى لذة. هسبحان الله لم يؤثر أنه ارتكب خطأ هقط

وكان ينهض في كل عام للجهاد إلى رابطة على البحر المستنير وهو موضع مرابطة مشهور البركة مذكور في الأخبار على ساحل البحر الرومي، فيكون هنالك طول أيام القيظ ثم ينصرف إلى إفريقية ...

وله قصة في العفة

قام له ابن أخي القاضي علي وأراه قارورة بول كانت معه لابن عمه، واستوفى جوابه عليها، وركب بعد أن وصف له العلاج وجعل يتكرر إليه في كل يوم حتى برئ العليل.

ثم أقبل رسول النعمان القاضي بكتاب شكره هيه على ما تولى من علاج ابنه ومعه منديل بكسوة وثلثمائة مثقال، فقرأ الكتاب وجاويه شاكراً ولم يقبض المال ولا الكسوة، فقلت له يا أبا جعفر رزق ساقه الله إليك، قال لى والله لا كان لرجال معد قبلي نعمة.

وعاش أحمد بن الجزار نيفاً وثمانين سنة، ومات بالقيروان، ووجد له مكتبة عظيمة عشرون قنطاراً من كتب طبية وغيرها.

وقال كشاجم يمدح أبا جعفر أحمد بن الجزار ويصف كتابه المعروف بزاد المسافر أبا جعفر أبقيت حياً وميتاً مفاخر في طهم رالزمسان عظامسا

رأيت على زاد المسافر عندنا من الناظرين العارفين زحاما

وهـو كتابه في علاج الأصراض ويعـرف بـزاد المساهر ولـه مجلدان كتـاب في الأدويـة المنافردة ويعـرف باعتماد كتاب في الأدوية المركبة وله كتاب كبير في الطب اسمه قوت المقيم وكان عضـرين مجلداً كتـاب التعريف بصـحيح التاريخ، وهـو تـاريخ مختصـر يشـتمل على وفيات علماء زمانه، وقطعة جميلة من أخبارهم.

رسالة في النفس وفي ذكر اختلاف الأوائل فيها كتاب في المعدة وأمراضها ومداواتها كتاب طب الفقراء وهو سبق أيضا في مجال الطب

رسالة في الزكام وأسبابه وعلاجه

كتاب في الأسباب المولدة للوباء في مصر، وطريق الحيلة في دفع ذلك، وعلاج ما يتخوف منه.

رسالة في المقعدة وأوجاعها، وهو مثل ما يحدث الآن من جراح الحوض

كتاب المكلل في الأدب

وكتاب الفصول في سائر العلوم والبلاغات.

ابن السمح

هو أبو القاسم أصبغ بن محمد بن السمح المهندس الغرناطي وهو مهندس طبيب، كان محققاً لعلم العدد والهندسة متقدماً في علم هيئة الأفلاك وحركات النجوم، وكانت له مع ذلك عناية بالطب.

وله تآليف حسان منها:

كتاب المدخل إلى الهندسة في تفسير كتاب أقليدس

ومنها كتاب ثمار العدد المعروف بالمعاملات

ومنها كتابه الكبير في الهندسة، يقضي فيه أجزاءها من الخط المستقيم والمقوس والمنحني.

توفيخ بمدينة غرناطة لاثنتي عشرة ليلة بقيت لرجب سنة ست وعشرين وأريعمائة، وهو ابن ست وخمسين سنة شمسية

ابن خلدون

هو أبو مسلم عمر بن أحمد بن خلدون الحضرمي من أشراف أهل إشبيلية، كان مشهوراً بعلم الهندسة والنجوم والطب حريصا على علم الإصلاح للأخلاق وعلم الإجتماع...

فتنذوقوا طعمم الحياة وأدركوا ما في الجهائسة من أذى وتباب

العلم في البأساء مزنة رحمة والجهل في النعماء سوط عذاب

. ولعـــل ورد العلـــم مـــا لم يرعــه ســاق مــن الأخــلاق ورد ســراب

أبو مروان بن أبي العلاء بن زهر

لحق بأبيه في صناعة الطب وكان جيد الإستقصاء في الأدوية المفردة والمركبة حسن المعالجة قد ذاع ذكره في الأندلس وفي غيرها من البلاد، واشتغل الأطباء بمصنفاته ولم يكن في زمانه من يماثله في مزاولة أعمال صناعة الطب وله حكايات كثيرة في تأتيه لمعرفة الأمراض ومداواتها مما لم يسبقه أحد من الأطباء إلى مثل ذلك.

وألف كتاب الترياق السبعيني لعلاج السموم، واختصىره عشارياً واختصىره سباعياً ويعرف بترياق الأنتلة . وله قصة لطيفة، أنه كان في وقت مروره إلى دار أمير المؤمنين باشبيلية يجد في طريقه عند حمام أبي الخير بالقرب من دار ابن مؤمل مريضاً به سوء وقد كبر جوفه واصفر لونه فكان أبداً بشكو إليه حاله ويسأله النظر في أمره.

فلما كان بعض الأيام سأله مثل ذلك فوقف أبو مروان بن زهر عنده ونظر إليه فوجد عند رأسه إبريقاً عتيقاً يشرب منه ألماء، فقال إكسر هذا الابريق فإنه سبب مرضك، فقال له لا بالله يا سيدي فإني ما لي غيره فأمر بعض خدمه بكسره فكسره، فظهر منه لم كسر ضفدع وقد كبر مما له فيه من الزمان، فقال له ابن زهر خلصت يا هذا من المرض انظر ما كنت تشرب، ويزأ الرجل بعد ذلك....

فهنا فطنة في ملاحظته لتلوث الماء...

وتوخي أبو مروان عبد الملك بن أبي العلاء بن زهر في سنة وخمسمائة، ودفن بإشبيلية خارج باب الفتح.

ولأبى مروان بن أبي العلاء بن زهر من الكتب:

كتاب التيسير في المداواة والتدبير ألفه للقاضي أبو الوليد محمد بن أحمد بن رشد. كتاب الأغذية

كتاب الزينة تذكرة إلى ولده أبي بكر في أمر الدواء المسهل وكيفية أخذه، وذلك في صغر سنه وأول سفرة سافرها فناب عن أبيه فيها .

مقالة في علل الكلي

رسالة في الأمراض الجلدية كتب بها إلى بعض الأطباء بإشبيلية في علتي البرص والبهق.

أما ابنه فهو الحفيد أبو بكر بن زهر هو الوزير الحكيم الأديب الحسيب أبو بكر محمد بن أبي مروان بن أبي العلاء بن زهر، مولده بمدينة إشبيلية ونشأ بها، وتميز في العلوم وأخذ صناعة الطب عن أبيه وباشر أعمالها، وكان معتدل القامة صحيح البنية قوى الأعضاء.

كان حافظاً للقرآن وسمع الحديث، واشتغل بعلم الأدب والعربية، ولم يكن في زمانه أعلم منه بمعرفة اللغة، ويوصف بأنه قد أكمل صناعة الطب والأدب وعانى عمل الشعر وأجاد فيه.

وكان ملازماً للأمور الشرعية متين الدين قري النفس محباً للخير، وكان مهيباً وله جرأة في الكلام، ولم يكن في زمانه أعلم منه بصناعة الطب وذكره قد شاع واشتهر في إقطار الأندلس وغيرها من البلاد.

قرأ كتاب المدونة لسخنون في مذهب مالك وقرأ أيضاً عليه مسند ابن أبي شيبة وحدثنا القاضي أبي مروان الباجي عن أبي بكر بن زهر أنه كان شديد البأس يجذب قوساً مائة وخمسين رطلاً بالأشبيلي، والرطل الذي بإشبيلية سنة عشر أوقية وكل أوقية عشرة دراهم.

كان كريما، وله موقف لطيف أن رجلاً من بني اليناقي كان صديقاً للعفيد أبي بكر
بن زهر وكان يجالسه كثيراً، فرآه الحفيد على غير ما يعهده به من الإنبساط فقال له ما
لخاطرك كأنه مشتغل بشيء عرفني ما هبو، فقال نعم إن لي بنتاً زوجتها لرجل وهبو
يطلبها وقد احتجت إلى ثاثمائة دينار، فقال له إلمب وما عليك فإن عندي في وقتنا هذا
ثاثمائة دينار إلا خمسة دنانير تأخذها، فلعب معه ساعة واستدعى بالذهب وأعطاه له.
فلما كان عن قرب أتاه صاحبه وترك بين يديه ثلثمائة دينار إلا خمسة فقال له ابن زهر
ما هذا فقال إنني بعت زيتوناً لي بسبعمائة دينار وقد اثبت منها بثلثمائة دينار إلا خمسة
عوض الذي تفضئت به علي وأقرضتني إياه وقد بقي عندي حاصلاً أربعمائة دينار، فقال
له ابن زهر ارفع هذا عندك وأنتفع به فإني ما دفعت لك الذهب على أني أعود آخذه
أبداً، فأبى الرجل وقال إنني بحمد الله بحال سعة ولا لي حاجة آخذ هذا ولا غيره من
مديقك وأحب الناس فيك، فقال له ابن زهر يا هذا أنت صديقي أو عدوي فقال له بل
صديقك وأحب الناس فيك، فقال له ابن زهر والله لئن لم تأخذه لأعادينك بسببه ولا
أعود أكلمك أبداً فأخذه منه وشكره على هغه!

ومن عبقريته أنه اختار للخليفة المنصور موضعا لبناء حصن بحيث يكون طيب الهواء، وتحكي الآثار أن الموقع ظلت فيه حبوب نبات الحنطة ثمانين سنة لم تتغير ولم تتغين فهو موقع جاف الهواء ونقي من التلوث، فظلت حتى بعد موته فسبحان من علم عباده...وكان اسمه حصن الفرة قريب من إشبيلية على ميلين منها ويوصف بأنه صحيح الهواء....

وكان يكره نشر كتب الفلسفة وتخريفا قها ... وكان قد أتى إليه من الطلبة اشان ليشتغلا عليه بصناعة الطب فترددا إليه ولازماه مدة وقرأا عليه شيئاً من كتب الطب، ثم إنهما أتياء يوماً وبيد أحدهما كتاب صغير في المنطق، وكان يحضر معهما أبو الحسين المعروف بالمصدوم وكان غرضه أن يشتغلوا فيه، فلما نظر ابن زهر إلى ذلك الكتاب قال ما هذا ثم أخذه ينظر فيه فلما وجده في علم المنطق رمى به ناحية، ثم نهض إليهم حافياً ليضريهم وانهزموا قدامه وتبعهم يعدو على حالته تلك وهو يبالغ في نهرهم وهم يتعادون فدامه إلى أن رجع عنهم عن مسافة بعيدة فيقوا منقطعين عنه أياماً لا يجسرون أن يأتوا إليه. ثم إنهم توسلوا إلى أن حضروا عنده واعتذروا بأن ذلك الكتاب لم يكن لهم ولا لهم فيه غرض أصلاً وأنهم إنما رأوه مع حدث في الطريق وهم قاصدون إليه فهزأوا بصاحبه فيه غرض أصلاً وأنهم إنما رأوه مع حدث في الطريق وهم ساهمون عنه، فتخادع لهم وقبل معذرتهم واستمروا في قراءتهم عليه صناعة الطب، ولما كان بعد مديدة أمرهم أن يجيدوا حضظ القرآن وأن يشتغلوا بقراءة التفسير والحديث والفقه وأن يواظبوا على يجيدوا حضظ القرآن وأن يشتغلوا بقراءة التفسير والحديث والفقه وأن يواظبوا على مراعاة الأمور الشرعية سجية وعادة قد ألفوها، معرفة ما أشار به عليهم وصارت لهم مراعاة الأمور الشرعية سجية وعادة قد ألفوها، كانوا يوماً عنده وإذا به قد أخرج لهم الكتاب الذي كان رآه معهم في المنطق وقال لهم الأن صلحتم لأن تقرأوا هذا الكتاب وأمثاله علي وأشغلهم فيه، فتعجبوا من فعله رحمه الله وهذا يدل منه على كمال عقله وتوفر مروءته.

ومن شعره

وذاك الوجيه تشدوقني وتشدوقته وقد تعب الشدوق ما بيننا وقد تعب الشدوق ما بيننا إنسي نظرت إلى المرآة إذ جليت فقلت أين الذي مشواء كان هنا فاستجهلتني وقالت لي وما نطقت هدون عليك فهذا لا بقاء له كان الغدواني يقلن يا أخي

فيبكسي علسي وأبكسي عليسه فمنسه إلي ومسسني إليسسه فسأنكرت مقاتساي كلمسا رأتسا وكنست أعسرف فيها قبل ذاك فتسي مترسل عن هذا المكان متسي قد كان ذاك وهذا بعد ذاك أتسي فقد صار الغواني يقلن اليوم يا أبتا إن الحديث عن الحبيب حبيب بالأمل أنا من عينيك في شخل

ومن أعجب ما حدثتي القاضي أبو مروان الباجي عنه قال كنت يوماً عنده وإذا به قد قال لي إنني رأيت البارحة في النوم أختي، وكانت أخته قد ماتت قبله، قال وكاني قلت لها يا أختي بالله عرفيني كم يكون عمري فقالت لي طابيتين ونصفاً، والطابية هي خشبة للبناء معروفة في المغرب بهذا الاسم طولها عشرة أشبار، فقلت لها أذا أقول لك جد وأنت تجيبين بالهزء فقالت لا والله ما قلت لك إلا جداً وإنما أنت ما فهمت أليس الطابية عشرة أشبار والطابيتين ونصفاً خمسة وعشرون يكون عمرك خمساً وعشرين سنة، قال القاضي أبو مروان فلما قص علي هذه الرؤيا قلت له لا تتوهم من هذا فلمله من أضغاث الأحلام قال ولم تكمل تلك السنة إلا وقد مات فكان عمره كما قيل له خمساً وعشرين سنة لا أزيد ولا أنقص، وخلف ولدين كل منهما فاضل في نفسه كريم في جنسه أحدهما يسمى أبا مروان عبد الملك والأخر أبا العلاء محمد والأصغر منهما وهو أبو العلاء معتن بصناعة الطب وله نظر جيد في كتب جالينوس، وكان مقامهما في إشبيلية.

عمر بن حفص بن برتق

كان طبيباً فاضاره قاربًا للقرآن مطرب الصوت، كان متقدماً في صناعة الطب، وكان شيخاً وسيماً بهياً سريا معظماً عند الرؤساء.

عبد الرحمن بن إسحاق بن الهيثم

من أعيان أطباء الأندلس وفضلاتها وكان من أهل قرطبة، وله من الكتب كتاب الكمال والتمام في الأدوية المسهلة والمقيئة، كتاب الاقتصار والإيجاد في خطأ ابن الجزار في الاعتماد، كتاب الإكتفاء بالدواء من خواص الأشياء صنفه للحاجب القائد أبي عامر محمد بن أبي عامر، وكتاب السمائم.

أبو العرب بوسف بن محمد

أحد المتحققين بصناعة الطب والراسخين في علمه. كان من أهل طليطلة، ثم رحل إلى قرطبة لطلب العلم بها فاخذ عن مسلمة بن أحمد علم العدد والهندسة ثم علم الطب ثم انصرف إلى طليطلة، وحين كبر سنه ترك قراءة العلوم وأقبل على قراءة القرآن ولزم داره والانقباض عن الناس، فلقيت منه رجلاً عاقلاً جميل الذكر والمذهب حسن السيرة نظيف الثياب ذا كتب جليلة في أنواع ضروب الحكمة، وتبينت منه أنه قرأ الهندسة وفهمها وتشاغل بكتب جالينوس وجمعها وتناولها بتصحيحه ومعاناته فحصل بتلك المناية على فهم كثير منها، توبي ابن خمس وسبعين سنة.

أبو الصلت

أمية بن عبد العزيز بن أبي الصلت له التصانيف المشهورة والمآثر المذكورة، حصل من معرفة الأدب ما لم يدركه كثير من سائر الأدباء، وكان أوحد في العلم الرياضي كان لطيف النادرة فصيح اللسان.

قال عند موته أبياتا ... وفاء لهم نقولها

سكنتك يا دار الفناء مصدقا بأني إلى دار البقاء أصير

وأعظم ما في الأمر أنس صائر إلى عادل في الحكم ليس يجور

فإن أك مجزياً بدنبي فإنني بشرعقاب المدنبين جدير

وإن يك عفو شم عني ورحمة فيتم نعيم دائسم وسيرور

ولأبي الصلت أمية بن عبد العزيز من الكتب:

الرسالة المصرية ذكر فيها ما رآم في ديار مصر من هيئتها وآثارها ومن اجتمع بهم فيها من الأطباء والشعراء وغيره من أهل الأدب وكتاب الأدوية المفردة على ترتيب الأعضاء المتشابهة الأجزاء والآلية وهو مختصر قد رتبه أحسن ترتيب كتاب الانتصار نتبع فيه مسائل الطب الخلافية لابن اسحاق كتاب تقويم منطق الذهن.

داود الأنطاكي

كان صيدلانيا علما مبدعا، عاش في القرن العاشر الهجري عندما كانت سلطة الدولة العثمانية في أوج قوتها وامتدادها في عهد السلطان سليمان القانوني أكبر سلاطين هذه الدولة.

ولد في منطقة انطاكية (وتشير بعض الروايات إلى قرية قرب انطاكية)، ودرس على أحد الأساتذة في بلده، وتعلم الرياضيات والطبيعيات واللغة اليونانية ثم رحل إلى جبل عامل ودمشق.

سافر تجد عوضاً عمن تفارقه وانصب فإن لذيذ العيش في النصب

إنى رأيت وقوف الماء يفسده إن ساح طاب وإن لم يجر لم يطب

من عاش في الدنيا ولم يستفد خبراً بها فعمره عدم

واستقر في مصر وصار كبير الأطباء في العاصمة القاهرة، وكان مفكرا شاملا أمينا يحترم من سبقوه ولا يمنعه مدحهم من النقد والتمحيص لكل كلمة. وكان قوي الشخصية واثقا بنفسه ويعلمه.

ولقد كان عند الأنطاكي إضافات جديدة لم ترد في كتب الطب الإسلامية السابقة لم . فهو يتحدث في التذكرة عن الحب الإفرنجي، وهو الزهري أو السفلس الذي لم يعرف العالم إلا بعد اكتشاف الأمريكتين. ويصف المرض ومسمياته في عصره ويبين علاجه المعتمد في البيمارستان الذي كان يعمل فيه بالقاهرة. وكتب عن البن لأول مرة في كتب الطب الإسلامية، واصفا نباته واستعمالاته الطبية، ويذكر عدة أدوية استنبطها هو ولم ترد عند غيره في الكتب السابقة لكتابه...

ومع اهتمامه بخصائص النباتات الطبية، كان حكيما، فلكيا، أديبا أتقن العربية مع الثقافة الأجنبية حيث أتقن اللغة اليونانية.

وقد عرف داود الأنطاكي بالرئيس الضرير، ورغم فقدانه البصر فقد انتهت إليه رئاسة الطب.

وله من المصنفات:

كتاب تذكرة أولي الألباب والجامع للعجب العجاب أو تذكرة الأنطاكي:

عن الأدوية ومنافعها ومقاديرها وطرق تحضيرها وأبدالها ا

كان معترفا في التأليف حيث يذكر منافع كل عقار في عضو من أعضاء الجسم ثم يذكر مضارم (الآثار الجانبية). وينبه إلى الفترة التي يكون فيها الدواء صالحا أي مدة صلاحية الدواء، إلى جانب موطن النبات الطبي...

وللتذكرة نسخ كثيرة في بلاد العالم منها:

نسخة في المكتبة الظاهرية بدمشق.

دار الكتب المصرية مخطوطات.

ومكتبات اسطنبول بتركيا.

كتاب آخر للأنطاكي هو النزهة المبهجة من تشحيد الأذهان وتعديل الأمزجة، وهو مختصر للتذكرة.

كتاب مجمع المنافع البدنية.

غاية المرام في الطب.

كفاية المحتاج في علم العلاج.

الدرة المنتخبة فيما صح من الأدوية المجرية. يا قومنا ما كان دين

بـــل كــان منــهاجاً دقيقــاً

محمصد دعصوی لسان

أخصف مصن وزن الصدخان

أحكام للمسلم فسلم

رب الأمـــاكن والزمــان رب السيموات العليمين

بطولها مثال الثاواني مــن عنــده هــني الـدهور

مـــــن عنـــــده الأرض الكـــــيرة ذرة والـــــنيران

ســــبحانه مـــن خـــالق

بـــر رؤوف دي حنــان

من مؤلفاته في الفلك: رسالة في الفلك.

مـــن عنــده الســيع الطبـاق

وله رسالة في الأدب: كتاب تزيين الأسواق.

فها نحن نرى الحضارة الإسلامية غنية بتراثها الفكري، ولم تنحدر إلا لعوامل متعددة (سياسية، افتصادية، اجتماعية وغيرها) أكبرها ضعف في فهم الدين نفسه في عقول

علامة الأمة ابن القيم رحمه الله: شمس الدين أبى بكر محمد بن قيم الجوزية

رغم أنه لم يمارس الطب كمهنة، لكنه خلف مؤلفات تضعه في مصاف أهضل من البروفيسيرات الأكاديميين اليوم..

وروائعه واضحة تغنى عن البيان، كما في كتابه الطب النبوي وفي تحضة المودود وغيرهما ...

فقد كان ينصح نصائحا تشمل طبا وتربية نفسية وروحانيات، وهو عين ما فهمه الطب الحديث أن طبيب الطفل شريك في تربيته مع الأسرة...

ولن نستفيض عنه لأنه أشهر من أن يعرف، ففي تلك الوقفات نتعرض لن غمطهم الإعلام حقهم في البيان، أما هو فقد قيض الله لكتبه من يطبعها وتقبلها الناس بقبول حسن ربما لبركتها وإخلاصه فيها نحسبه كان على خير والله حسيبه...

أبو سعيد اليمامي

قيل عنه أنه كان مشهوراً بالفضل والمعرفة متقناً لصناعة الطب جيداً في أصولها وفروعها حسن التصنيف.

ولأبي سعيد اليمامي من الكتب في امتحان الأطباء وكيفية التمييز بين طبقاتهم! انظر الرقي الفكريا يؤلف عن كيفية تمييز الأطباء علميا ...

أحمد بن أبى الأشعث

كان وافر العقل سديد الرأي معبأ للخير كثير السكينة والوقار منفقها في الدين! وعمر عمراً طويلاً، له تلاميد كثيرة، كان عالماً بكتب جالينوس خبيراً بها متطلعاً على اسرارها، وقد شرح كثيراً من كتب جالينوس، وهو الذي فصل كل واحد من الكتب الست عشر التي لجالينوس إلى جمل وأبواب وقصول وقسمها تقسيماً لم يسبقه إلى ذلك احد غيره وفي ذلك معونة كثيرة لمن يشتغل.

ولأحمد بن أبي الأشعث من الكتب:

كتاب الأدوية المفردة ثلاث مقالات

كتاب الحيوان

كتاب في الجدري والحصبة مقالتان

كتاب في البرص والبهق ومداواتهما مقالتان

كتاب في الصرع مقالة في النوم واليقظة

شرح كتاب الفرق لجالينوس مقالتان ضرغ منه في رجب سنة اثنتين وأربعين والثماثة شرح كتاب الحميات لجالينوس.

سعيد بن هبة الله

هو أبو الحسن سعيد بن هبة الله بن الحسين من الأطباء المتميزين في صناعة الطب، وكان في أيام المقتدى بأمر الله وخدمه بصناعة الطب.

ولسعيد بن هية الله من الكتب:

كتاب المغنى في الطب

مقالة في صفات تراكيب الأدوية المحال عليها في كتاب المغنى

كتاب خلق الإنسان

كتاب في اليرقان، جوابات عن مسائل طبية سئل عنها.

يحيى بن عيسى بن علي

وكان في أيام المقتدي بأمر الله وكان من المشهورين في علم الطب وعمله، وهو تلميذ أبي الحسن سعيد بن هبة الله، وله نظر في علم الأدب وكان يكتب خطا جيداً - يعني كان فنانا مبدعا له حس جمالي - وقد رأيت بخطه عدة كتب من تصانيفه وغيرها تدل على فضله وتعرب عن معرفته، وكان نصرانياً ثم أسلم وألف رسالة في الرد على النصارى وكتب بها إلى إليا القس.

وله من الكتب:

كتاب تقويم الأبدان وصنفه

كتاب منهاج البيان في ما يستعمله الإنسان

كتاب الإشارة في تلخيص العبارة وما يستعمل من القوانين الطبية في تدبير الصحة وحفظ والبدن

رسالة في مدح الطب وموافقته الشرع والرد على من طعن عليه ا يعني لم يكن إسلامه كلمة بل تفقه وصار منظرا

رسالة كتب بها لما أسلم إلى إليا القس وذلك في سنة ست وستين وأربعمائة.

الزهراوي

هو الطبيب النابغة أبو القاسم خلف بن عباس. ولد بالأندلس فهو مسلم من أوروبا ودرس بها الطب والصيدلة، ونبغ في سن مبكرة، فكان طبيباً وصيدلانيا خبيراً بالأدوية.

وهو أشهر الجراحين العرب قاطبة طور الجراحة وجعلها على عشرة قواعد، وكتابه (التصريف لمن عجز عن التأليف) هـ وأفضل وأقيم المؤلفات العربية في مجال الطب الجراحي.

قال الزركلي أن وفاته كانت عام 427 هجرية (3610 ميلادية)

أهم مؤلفاته: التصريف لمن عجز عن التأليف، مقالة في العمل بالبد،

مقالة في أعمال العقاقير الفردة والركبة.

تميز الجراحة عند الزهراوي:

كتاب التصريف به حوالي مائتي آلة جراحية موصوفة بدقة ومرسومة، وبه أول صورة للمقص الحقيقي، وأول محقن حيث كان يسمى زراقة. وقد طور الزهراوي ما نعرف اليوم بالجراحة العامة ككل، وفروعا عديدة من الجراحات الخاصة كالمسالك البولية والتجميل والأنف والأنن والحنجرة وجراحة الفم والأسنان. ويعتبر كتابه هذا أول كتاب علمي مصور في تاريخ الطب

إن الفتى من بماضي الحزم متَّصفٌّ وما تعود نقص القسول والعمل ولا يقسيم بسأرض طساب مسسكنُها حتى يقد أديم السمهل والجبل ولا يضيع ساعات الزمان فلن يعسود ما ضات مسن أيامسه الأول ولا يصاحب إلا كان نبال ولا يراقب إلا من يراقبه ولا يؤَّمــلُ آمــالاً بصــبح غــد إلا على وجمل مسن وثبة الأجمل ولا يصد عن التقوي بصيرته لأنها للمعالى أوضاح السببل لم يخش في دهره يوماً من العطل فمن تكن حلل التقوي ملاسيه فيما يحاولُ فليرعى مع الهمل من لم تُفده صروف الدهر تجريـة ومن رمى بسهام العجسب لم ينكل من ضيع الحرم لم يظفر بحاجته

ولقد كانت الجراحة في أوريا في القرنين الثالث عشر والرابع عشر فرعا محتقرا من فروع الطب يستوى بالحلاقة أ وقرر الجراحون الإنفصال برابطة لهم عام 1745 حيث تعاورت الجراحة بعد طبع الترجمة اللاتينية لكتاب الزهراوي.

والجزء الأول من هذه الموسوعة يتناول العناصر وتركيب العقاقير والتشريح، والجزء الثاني في تقسيم الأمراض وأعراضها وكيفية علاجها، والأجزاء من الثالث حتى الخامس والعشرين في أطعمة المرضى وكثير من الأصحاء مرتبة على الأمراض". أما الجزء التاسع والعشرون في تسمية العقاقير باختلاف اللغات، وأعمار العقاقير المركبة وغيرها، وشرح الأسماء المركبة الواقعة في كتب الطب والأوزان... فلم تكن عبقرية الزهراوي كما نرى تتحصر في الجراحة فقط.

وهد وصفه مؤلف عيون الأنباء بأنه كان طبيبا فاضلا خبيرا بالأدوية المفردة والمركبة جيد العلاج".

وترى في كتابه العجائب والضرائد والعبقرية، فمن آلة بها مثقب ومكواة للكي والثقب وتضريغ الصديد من خراج الكبد ... ظم يكن مجرد حجام بل كان جراحا سابقا لعصره. ويورد في الفصل السادس والخمسين كي النزف الحادث عن قطع الشريان". ثم يورد الزهراوي ربط الشريان كسبيل لوقف النزيف لأول مرة في علم الجراحة.

ويتناول الزهراوي في الفصل الأربعين"بط الأورام وشقها" ويعنى به الخراريج، ويتحدث عن أمر هام جدا وهو أهمية الفتح المبكر للخراج قرب المقعدة، وينوه لاستخدام الفتيلة لامتصاص الرشح وهو ما نفعله الآن.

وأجرى جراحة للغدة الدرقية بينها في الفصل الرابع والأربعين، وسمى تضخمها ب فيلة الحلقوم.

وفي التاسع والأربعين يبين أنه سبق الجراح جون هنتر بقرون بابتكاره لطريقة ربط الأوعية الدموية في حالات التمدد الوعائي.

ويبين في الفصل الثاني والخمسين أنه مبتكر وضعية ترندلنبرج التي يكون فيها المريض على ظهره وقدميه لأعلى وأجرى بها جراحاته!

ويبين أنه عالج الأمعاء حين خرجت من جرحج وعمل ضمادات بالعسل كما يحدث 1.5

فيقول: وكان الخرق في وسط البطن فرددته بعد أن أقام معاؤه خارجا من الجرح فالتحم الجرح في نحو خمسة عشر يوما وعالجته حتى برئ وعاش بعد ذلك سنين كثيرة يتصرف في جميع أحواله وكان الأطباء يحكمون عليه أنه لا يبرأ البتة، ومن العجب أنى لم أعالجه بمرهم لأني كنت في موضع لا يوجد فيه شيء من الأدوية فكنت أضع على الجرح القطن اليالي مرتبن في النهار وأتعهد غسله بماء العسل حتى ببرأ".

ويتحدث بعبقرية عن القسطرة كيفية إدخالها واستعمال مادة للتزليق!

"ثم تدهن القثاطير بزيت وبزيد أو بياض البيض وتجلس العليل على كرسي"

بل ويتحدث عن غسيل المثانة بآلة الزراقة لأول مرة!

إن الفتى من بماضي الحزم متصف وما تعود نقص القول والعمل حتى يقد أديم السهل والجبال يعسود ما فات من أيامه الأول ولا يصاحب إلا كل ذي نبل

إلا على وجل من وثبة الأجل

ولا يقسيم بسأرض طساب مسسكنُها ولا يضيع ساعات الزمان فلن

ولا يراقبب إلا مسن يراقبسه ولا يؤمسلُ آمسالاً بصسبح غسد

ولا يصد عن التقوي بصيرته فمن تكن حلل التقوي ملابسه من لم تُفده صروف الدهر تجريعة من ضيع الحرم لم يظفر بحاجته

لأنهسا للمعسالي أوضسح السسبل لم يخش في دهره يوماً من العطل فيما يحاولُ فليرعى مع الهمل ومن رمى بسهام العجب لمنسل

ويتحدث عن لفتات تجميلية لم يسبق إليها، عن استعادة شكل الحاجب المشوه والحفاظ عليه في الجراحة! والتعليم بالمداد قبل القطع وتثبيت العلامات! ويوضح أهمية الخياطة المبكرة للجرح، وأهمية كشط الجرح الملتئم قبل خياطته ثانيا لإزالة النسيج المتكون.

ويتحدث عن جراحات تجميلية راقية مثل علاج تضخم ثدى الرجل في الفصل السابع والأربعين، ويصف أنواع الفتح حسب المطلوب ا

وينوه المعلم البارع لأهمية السنوات الأولى في حياة طلب الطب فيقول في مقدمة كتاب"التصريف" من لا يبرع في التشريح لا بد وأن يقع في خطأ قد يودي بحياة المريض". ثم يقول ليكن الحرص أقوى عندك من الجشع وحب الكسب".

ما بالهم ويحهم ضاعت شمائلهم وأفسد الوهن منهم كل مرتقب كانهم لم يقيماوا أمسس قرطية كانهم لم يمدوا للجهاد يدأ غرناطة الخير هل حي فيخبرنا كم مستجد عامر بالحق روعيه كم حرة هتك العادون حرمتها غرباطة الخير والحمراء شاهدنا ماذا أصاب بنى الإسالام كلهم غرناطــة الخــير هــل حــي فنخــبره مازال بازبنة الأمصار فدمنا نحين الوجيود وإن غايب كواكينيا

ولا أنساروا صسروح العلسم والأدب ولا تخطوا مدى الأيام والحقب ماذا جسرى بعبد عهبد العبز والغلب جــان وأدرك منــه غايــة الأرب وكم ضعيف شواه المكر باللهب قــولى بربسك مساذا حـل بسالعرب كيف اشتروا منتن الأخشاب بالذهب أنا على العهد رغم البعد والنصب نار تاجج بالإيمان والغضب نحين العلا والهدى في حاليك الكرب نُحن الوقاء إذا ضن الزمان به نحن النقاء بدنيا الزيف والكذب نحن الأماني للإسلام مشرقة نحن المقام الذي يعلو على الرتب لا تحزني ياليو على الرتب لا تحزني ياليول والحجب

وفي موسوعته الرائعة نلاحظ دقة كبيرة في وصف العلامات السريرية (الإكلينيكية) الهامة التي تقرب كثيرا من المشاهدات الموصوفة في مراجع الطب الحديث، كما نلاحظ دقة متناهية في الوصف النشريحي لبعض الأمراض. ففي الجزء الأول يتكلم عن السكتة – أو ما يسميها بالفالج العظيم- نلاحظ وصفا دقيقا لعلامات (إكلينيكية) هامة في مثل التنفس كعلامة لشدة السكتة، وتعريفه للغيبوبة التامة" وهي التي تنقطع فيها الأفعال المديرة الثلاثة وهي التخيل والفكر والذكر والحس والحركة"

مالي وللسنجم يرعاني وارعاء أمسى كلانا يعاف الغمض جفناه لي فيك يا ليل آهات أرددها أواه لسو أجسدت المحسنون أواه لا تحسبني محباً أشتكي وصباً أهون بما في سبيل الحب القاء إنسي تسذكرت والسدكرى مؤرفة مجداً تليداً بأيدينا أضعناه الرازي

فهو شخصية عالمية وما أكثر حديث المراجع عنه قديما وحديثا، وله كتب كثيرة مثل الحاوي والمنصوري ورسالة في الجدري والحصيبة والقولنج والنقرس، وغيرها من الكتب التي تعتبر مراجع هامة في الطب العربي الإسلامي القديم، ومعالم أساسية في تاريخ الطب بشكل عام، وقد استمر تدريس الترجمات الطنب

في أوريا حتى بدايات العصر الحديث. اسمه "أبو بكر محمد بن زكريا الرازي" وورد اسمه وكنيته في كتب أهمها : عيون الأنباء، ومرآة الجنان، والوافج بالوفيات، ومعجم البلدان.

ولد الرازي في إيران في غرة شعبان من سنة (125 هـ 865 م) يذكر في طبقات الأطباء والحكماء أنه كان أديبا وأنه مارس الكيمياء أولا وألف فيها .

مع الطب: تذكر المصادر القديمة أن ممارسة الرازي للطب كانت في سين متقدمة، حتى إن عددا من هذه الكتب، مثل وفيات الأعيان وفوات الوفيات وغيرهما، تذكر أنه مارس الطب بعد سن الأربعين. ويرى أحد الباحثين - وهو الدكتور ألبير زكي اسكندر- عكس هذا الرأي، حيث يعتقد إن الـرازي بدأ اشتغاله بالطب في حداثته، ويستخلص دلاثله على ذلك من مخطوطات وكتب الرازى ومن المصادر الأخرى.

ولعل كثرة عدد كتب الرازي المؤلفة في هذا المجال وتنوعها يؤيد رأي الدكتور إسكندر المذكور ويتوافق معه.

وقد مارس طبه مدة طويلة في المشافي، واحتل الرازي مناصب هامة في المشافي التي عمل فيها، فتولى إدارة بيمارستان بلدته في إيران.

وعندما قصد بغداد وأقام فيها أدار أحد بيمارستاناتها، وهو ما ورد عنه في كتب مثل تاريخ الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى، والكيمياء عند العرب، والطب الإسلامي.

وكان قدوم الرازي إلى بغداد وزيارته لها حوالي سنة 285 هـ (889م)، وقد زار بغداد اكثر من مرة، فقد كان كثير التنقل بين البلدان، وكان الرازي موجودا في بغداد في اواخر أيامه، وساهر منها إلى مسقط رأسه حيث توفي بعد حوالي سنتين حوالي سنة 313 هـ (259 م) في الري.

الصفات الشخصية للرازي:

حصلت لدى الرازي إصابة في عينه في فترة شبابه، إذ يرد في تأريخ حكماء الإسلام إنه أصيب بالرمد لاشتغاله بالمواد الكيماوية .

كانت الحالة الاجتماعية للرازى جيدة، وورد في الفهرست عن كرمه:

"حسن الرأفة بالفقراء الأعلاء حتى كان يجري عليهم الجرايات الواسعة"

كما يؤكده ما ورد في عيون الأنباء من وجود جوار تطبخ الأطعمة عند الرازي.

من أروع اكتشافاته:

الخياطة الداخلية للأعضاء بخيوط من أمعاء الحيوان ..وتكمن أهمية الخياطة بخيوط من الأمعاء في كونها تدوب بعد أيام حيث يكون الجرح اندمل فعلا، فلا توجد حاجة لفتح البطن لإخراج الخيط ثانيا أو للكي بالنار لإيقاف النزيف الداخلي..

تهيز الرازي بالذكاء والفطئة والتبحر في العلم وسعة الإطلاع على مؤلفات من سبقه من العلماء سواء منهم علماء الهونان أو العرب وحتى علماء الهنون الرازي قارئا ممحصا، وذكر صاحب وفيات الأعيان أنه قرأ كتب الطب والفلسفة قراءة رجل متعقب على مؤلفيها".

ويحكي عن نفسه في أحد كتبه:

"حتى أني متى اتفق لي كتاب لم أقرأه أو رجل لم ألقه، لم ألتفت إلى شغل البتة -ولو كان في ذلك علي عظيم ضرر- دون أن آتي على الكتاب، وأعرف ما عند الرجل وإنه بلغ من صبري وإجتهادي أني كتبت بمثل خط التعاويذ في عام واحد أكثر من عشرين ألف ورقة.

ويقول ابن أبي أصيبعة عن الرازي مبينا قدره له المنزلة الجليلة بسائر بلاد الجبل أيسن أرباب الحجى أهلُ النهى أيسن أهلُ العلم والقصوم الأول سيعيد الله كسلاً منسهم وسيجزي ضاعلاً مما قد هَعل إي بسني اسمع وصايا جمعت حكماً خُصت بها خير الملل أطلب العلم ولا تكسل فما أبعد الخير على أهلِ الكسل أسانذنه:

اعتمد في الطب على مطالعاته ودرس على يد علي بن سهل الطبري. تلاميذه:

بزغت شهرة الرازي العلمية والتدريسية في مجال الطب، فأصبح طالاب الطب يقصدونه من مختلف الأماكن والأصقاع كما تذكر بعض الكتب مثل وهيات الأعيان ومرآة الجنان.

وقد بلغ من شهرته رجلا قصده من الصين ليدرس عليه الطب باللغة العربية، ونقل عنه كتب جالينوس الستة عشرة (الفهرست) وأحد تلاميذه ورد ذكره في عيون الأنباء حين روى قصه إهدائه أحد كتبه وهو "يوسف بن يعقوب....وهي لفتة ذوقية من معلم لتكون ذكرى وتحفيزا لطالبه النجيب.

وكتابه سر الأسرار أيضا أهداه لتلميده "يونس بن محمد" وكان يشتغل بالرياضيات والعلوم الطبيعية ... وهي لفتة أخرى رائعة حين يؤلف المعلم كتابا بناء على رغبة طالبه النجيب.

الطبيب الخلوق:

يقول: ولا ظهر مني شره في جمع المال وسرف فيه ولا على منازعات الناس ومخاصما تهم وظلمهم، بل المعلوم مني ضد ذلك كله والتجافي عن كثير من حقوقي. وأما حالتي في مطعمي ومشربي ولهوي فقد يعلم من يكثر مشاهدة ذلك مني أني لم أتعد إلى طرف الإفراط، وكذلك في سائر أحوالي مما يشاهده هذا من ملبس أو مركوب أو خادم أو جارية".

كان الرازي مؤمنا باستمرار التقدم في البحوث الطبية فليس لديه غرور ولا ضيق إفق ولا تعصب، ولا يتم ذلك التقدم، على حد قوله، إلا بدراسة كتب الأوائل. فيذكر في كتابة المنصوري في الطب":

"هذه صناعة لا تمكن الإنسان الواحد إذا لم يحتذ فيها على مثال من تقدمه أن يلحق فيها كثير شيء ولو أفنى جميع عمره فيها، لأن مقدارها أطول من مقدار عمر الإنسان يكثير، وليست هذه الصناعة فقط بل جل الصناعات كذلك"

ويقول في كتابه محنة الطبيب " نقالا عن جالينوس وليس يمنع من عني في أي زمان كان أن يصير أفضل من ابقراط"

كان الرازي يسير على منهج التفكير العلمي الصحيح، وله قصص شهيرة توضح أنه كان يعمل كما يعمل الباحثون الآن فمثلا، قام بتقسيم عدد من المرضى المصابين بمرض السرسام (إلتهاب سحائي) إلى مجموعتين. ثم فصد جميع أفراد المجموعة الأولى وترك أفراد المجموعة الثانية بدون فصد، يقول: وتركت متعمدا جماعة استدني بذلك رأيا"... فهو يبحث عن حقيقة الأثر الناتج من العملية...

ويقول الرازي في كتاب المرشد أو الفصول "ليس يكفي في أحكام صناعة الطب قراءة كتبها بل يحتاج مع ذلك إلى مزاولة المرضى، إلا أن من قرأ الكتب ثم زاول المرضى يستفيد من قبل التجرية كثيرا، ومن زاول المرضى من غير أن يقرأ الكتب يفوته ويذهب عنه دلائل كثيرة ولا يشعر بها البتة ولا يمكن أن يلحق بها في مقدار عمره ولو كان أكثر الناس مزاولة للمرضى ما يلحقه قارىء الكتب مع أدنى مزاولة، فيكون كما قال الله عز وجل: (وكاين من آية في السموات والأرض. يمرون عليها وهم عنها معرضون) سورة يوسف آية 105

كتب الرازي:

رسائل الرازي وكتبه في الطب والكيمياء وفروع المعرفة الأخرى تبلغ المائتين لكن فقد الكثير منها، وأبرزها بالطبع الحاوي في الطب و الجامع الكبير".

"الحاوى في الطب"

مدونات سجل الرازي هيها قصيص مرضاه وتشخيصه ومقتطفات من كتب الطب التي وعاها، ويناقش هيها نقد الكتب الأخرى، ويشير بعد النقل إلى كون النص منه أو من غيره أو معدلا فيكتب" أو" أو"لى مصلحوتلك هي الأمانة العلمية حيث يذكر ماله وما لغيره فلا ينتحل شيئا .

وقد تمت ترجمة الحاوي إلى اللغة اللاتينية سنة 1279 م.

أما الموسوعة الطبية"الجامع الكبير" فيقول عنها:

"وإنه بلغ من صبري واجتهادي أني كتبت بمثل خط التعاويذ في عام واحد أكثر من عشرين ألف ورقة وبقيت في عمل الجامع الكبير" خمس عشرة مسنة أعمله الليل والنهار حتى في ضعف بصري، وحدث على فسخ في عضل يدي يمنعاني في وقتي هذا عن القراءة والكتابة. وإنا على حالي لا أدعها بمقدار جهدي وأستعين دائما بمن يقرأ ويكتب لي".

وفيل أنه كان يعد لكتابة قسمين من أجزاء الجامع الكبير" أحدهما "الجامع في المين" والثاني الجامع في الحميات إلا أنه توفي قبل يحقق ذلك الأمل.

ومن كتبه الأخرى:

كتاب المنصوري في الطب"، وكتاب الجدري والحصبة"، وكتاب الأدوية المفردة" ويصف مؤلفاته بنفسه فاثلا:

"كتبنا في صناعة الحكمة التي هي عند العامة الكيمياء وبالجملة فقرابة ماثتي كتاب ومقالة ورسالة خرجت عنى إلى وقت عملي على هذه المقالة".

وله كتاب مخطوط مميز هو الشكوك على جالينوس فهو ينتقد كتب جالينوس بشكل علمي فيقول يستجهلونني في تاليف هذا الكتاب، وكثيرا منهم يلومونني ويعنفونني..... الى مناقضة رجل مثل جالينوس في جلالته ومعرفته وتقدمه في جميع أجزاء الفلسفة، ومكانه منها.

وأجد أنا لذلك - يعلم الله مضضا في نفسى إذ كنت قد بليت بمقابلة

من هـو أعظم الخلق علي منه، وأكثرهم لي منفعة وبه اهتديت وأثره اقتفيت ومن بحره استقيت"

فانظر الأدب مع العالم السابق، والإفتاع المتدرج للقارئ، وقوة اليقين بالمبدأ التي جعلته يقاوم ذم الناس....

وورد له مؤلفات أخرى لم تصل لنا مثل كتاب في فصل المين على سائر الحواس"،" مقالة في المنفعة في أطراف الأجفان ذائما"، و"مقالة في علاج المين بالحديد".

يا منزل الآيات والقرآن بيني وبينك حرمة الفرقان

واعصم به قلبي من الشيطان وأجسر به جسدي من السنيران وأجسر به جسدي من السنيران كشر به ورعسي واحسي جنساني وهدينتي لشسرائع الإيمسان من غيير كسب يد ولا دكسان وهديتني من حيرة الخدلان والعطف منسك برحمة وحنسان ما ناح قمري على الأغصان ما ناح قمري على الإغصان تجدونهم كهما الحقوق كهدولا وهو الذي يبنى النفوس عدولا

إشرح به صدري لمدوضة الهدى يسر به أمسري وأقسض مسآريي واحلسط به وزري وأخلس نسيتي واقطح به طمعي وشرف هسمتي انست السذي مصورتتي وخلقستني وسسقيتني أنست السذي أطعمستني وسسقيتني وخبسوتني وزرعست لي بسين القلسوب مسودة صلى الإلسه علسى السنبي محمسد وعلسى جميسع بناتسه ونسسائه ربيوا على الإنصاف فتيان الحمى ربيوا على الإنصاف فتيان الحمى فهو والسذى يبنسي الطباع قويمسة فهو السذى يبنسي الطباع قويمسة

رشيد الدين ابن الصوري

هو أبو المنصور بن أبي الفضل بن علي الصوري، قيل فيه:

قد اشتمل على جمل الصناعة الطبية واطلع على محاسنها الجلية والخفية وكان أوجداً في معرفة الأدوية المفردة وماهياتها واختلاف أسمائها وصفاتها وتحقيق خواصها وتأثيراتها"!

ولد 573 هجرية بمدينة صور وتعلم الطب وانتقل للقدس وخدم بصناعة الطب الملك العادل أبا بكر بن أيوب في 612 هجرية، ثم مع ابنه ثم حفيده الناصر داود الذي فوض إليه رياسة الطب، وله كتب كثيرة لطلاب الطب.

وانشد مهذب الدين أبو نصر محمد الحلبي يمدح الطبيب رشيد الدين بن الصوري ويشكره على إحسان أسداء إليه.

وكسل صباح فيه للعين حظوة بوجه رشيد الدين وهو سعيد

هو العالم الصدر الحكيم ومن له كلام يضاهي الدر وهو نضيد ولي ولي المدر وهو نضيد ولي المدر وها الناس الا سيد ومسود ولي الناس الاسيد ومسود ودوح من الإحسان أثمر بالمني وظل على اللاجي إليه مديد

ولرشيد الدين الصوري من الكتب كتاب الأدوية المفردة، استقصى فيه ذكر الأدوية المفردة وذكر أيضاً أدوية الطبع على معرفتها ومنافعها لم يذكرها المتقدمون، وكان يستصحب مصوراً ومعه الأصباغ ويتوجه إلى المواضع التي بها النبات مثل جبل لبنان وغيره من المواضع التي قد اختص كل منها بشيء من النبات، فيشاهد النبات ويحققه ويريه للمصور فيعتبر لونه ومقدار ورقه وأغصانه وأصوله ويصور بحسبها ويجتهد في محاكاتها لا يعنى أنه يصحب من يتقن الرسم إلى الجبال فانظر الروعة والهمة والإتقان.

ثم إنه سلك أيضاً في تصوير النبات مسلكاً مفيداً وذلك أنه كان يري النبات للمصور في ابنان للمصور في ابنان بناته وطراوته، فيصوره ثم يريه إياه أيضاً وقت كماله وظهور بنزره فيصوره ثلو ذلك، ثم يريه إياه أيضاً في وقت ذواه ويبسه فيصوره فيكون الدواء الواحد يشاهده الناظر إليه في الكتاب وهو على أنحاء ما يمكن أن يراه في الأرض فيكون تحقيقه له أتم ومعرفته له أبن.

سديد الدين بن رقيقة

هو أبو الثناء محمود بن عمر الشيباني، ويعرف بابن رقيقة ذو النفس الفاضلة، قد جمع من صناعة الطب ما تفرق من أقوال المتقدمين وتميز على سائر نظرائه وأضرابه من الحكماء والمتطبين هذا مع ما هو عليه من النظم البليغ والشعر البديع (

سبحان الله طبيب حكيم شاعر

وكان يأخذ أي كتاب شاء من الكتب الطبية وينظمه رجزاً في أسرع وقت مع استيفائه للمعاني ومراعاته لحسن اللفظاد

يعني موهبة لغوية في صوغ الطب كنشبد ينشد وكان لسديد الدين بن رقيقة معرفة بصناعة الكحل والجراحة، وحاول كثيراً من أعمال الحديد في مداواة أمراض العين وقدح ايضاً الماء النازل في العين وأنجب قدحه وابصروا...

يعني شفاهم الله على بديه بعد عمليات جراحية في العين وكان فاضلاً في النحو واللغة! ويكمل المؤلف ابن أصيبعة فيقول: وتصاحبنا مدة فوجدت من كمال مروءته وشرف أرومته وغزارة علمه وحسن تأتيه في معرفة الأمراض ومداواتها ما يفوق الوصف!

ولم يزل بدمشق وهو يشتغل بصناعة الطب إلى أن توفي رحمه الله في سنة خمس وثلاثين وستمائة ومن شعر سديد الدين بن رقيقة وهو مما أنشدني لنفسه فمن ذلك قال:

ومكملي جسواد بسه ومقسومي يا مليسي بالنطق ثوب كرامة عمرى على خط إليك مقوم خدنى إذا أجلس تناهى وانقضسى واجل الصدا عن نفس عبدك وارحم واكشف بلطفك يا الهي غمتي حليل المهابية في المحيل الأكسرم فعساى من بعد المهانية أكتسي في منزل بادي الساماجة مظلم وأبدوء بالفردوس بعد اقامتي قصدي فوا خسراه إن لم ترجم وعليك متكلى وعفوك لم يرل بعرى الهدى وعرى الموانع فافصمى يا نفسس جـدي وأدأبـي وتمسـكي نسييانها نسييان ربك فاعلمي لا تهملي يا نفس ذاتك إن في لتب____وئي جنات___ه وتنعم____ي وعليك بالتفكير في آلائك منج وعن لقم الضلالة أحجمي تعلس علي رتب السواري الأنجم لا ترتضي الدنيا الدنية موطناً وعيت فإليه جدى تغنمسي وتعايني ما لا رأت عاين ولا أذن بـــالفكر أو يتــوهم المتــوهم وتشاهدي ما ليس يدرك كنهه

وقال حكما تعليمية رائعة اقتداء بقول أمير المؤمنين علي بن أبي طالب رضي الله عنه"انظر إلى ما قال ولا تنظر إلى من قال... "

يعني لا تعتبر القول إلا بدليله

لا تكسن ناظراً إلى قائل القول بل انظر إليه ماذا يقول ...
وخنذ القول حين تلقيه معقولا وليو قاله غسبي جهول
فنباح الكلاب مسع خسسة فيها على منزل الكريم دليسل

وله حكم رائعة أيضا

إذا كان رزق المرء من قدر أتى فما حرصه يغنيه في طلب الرزق

كـذا موتـه إن كـان ضرية لازب فإخلاده نحو الدنا غايـة الحمـق

ومن نصائحه الطبية الرائعة

"لا تدم السكون فإن منه تولد كل خلط فيك خام"

. يعني عليك بالرياضة والحركة لكي لا تزيد الكيماويات في جسمك والدهون. وهو ما نقوله اليوم لكل مريض وصحيح... هالرياضة تحرق الدهون وتنشط تطهير الجسم من السموم...

وخال السكر واهجاره ملياً فإن السكر من فعال الطغام

واحسن صون نفسك عن هواها تفر بالخليد في دار السيلام

.وهنا المزج بين رعاية الجسم وتقوى الله تعالى، وهو التكامل الإسلامي الرائع دائما .. وقال منبها ايضاً على ترك التعالم والجهل من الأطباء المدعين المزيفين

أيا فاعلاً خل التطب واتتد فكم تقتل المرضى المساكين بالجهل

ايسا فساعلا حسل التطبيب والبسد فحم نفسل المرضيي المساخين بالجهس

كأنسك يسا هسنذا خلقست مسوكلا علسى رجسع أرواح الأنسام إلى الأصسل والسديد الدين بن رقيقة من الكتب كتاب لطف السائل وتحف المسائل، وهذا الكتاب

ومسديد الدين بن رفيفه من الحب هاب تضف السنان وحف السنان، وهذا الخد قد نظم فيه مسائل كليات القانون لابن سينا رجزاً ومعاني أخر ضرورية يحتاج إليها .

صدقة السامري

هو صدقة بن منجا بن صدقة السامري من الأكابر في صناعة الطب والمتميزين من أهلها كان واقر العلم جيد الفهم.

ومن كلامه مما نقلته من خطه قال:

"الصوم منع البدن من الغداء وكف الحواس عن الخطاء والجوارح عن الآثام وهو كف الجميع عما يلهي عن ذكر الله".

وقال اعلم أن جميع الطاعات ترى إلا الصوم لا يراه إلا الله فإنه عمل في الباطن بالصبر المجرد وللصوم ثلاث درجات، صوم العموم وهو كف البطن والفرج عن قضاء الشهوة، وصوم الخصوص وهو كف السمع والبصر واللسان وسائر الجوارح عن الآثام، وإما صوم خصوص الخصوص فصوم القلب عن الهمم الدنية والأفكار الدنياوية وكفه عما سوى الله تعالى".

وقال صبر العفيف ظريف"

وله شرح كتاب الفصول لأبقراط، وله مقالة أجاب فيها عن مسائل طبية سأله عنها الأسعد المحلي اليهودي، ومقالة في التوحيد وسماها كتاب الكنزفي الفوز.

مهذب الدين يوسف بن أبي سعيد

هو شيخ إمام عالم يوسف بن أبي سعيد السامري أتقن الصناعة الطبية واشتغل بعلم الأدب وكان كثير الإحسان غزير الامتنان فاضل النفس صائب الحس؛

تميز في صناعة الطب واشتهر بحسن العلاج والمداواة ومن حسن معالجاته أنه كانت ست الشام أخت الملك العادل أبي بكر بن أيوب قد عرض لها دوسنطاريا كبدية وترمي كل يوم دماً كثيراً والأطباء يعالجونها بالأدوية المشهورة لهذا المرض من الأشرية وغيرها فلما حضرها وجس نبضها قال للجماعة يا قوم ما دامت القوة قوية أعطوها الكافور ليصلح كيفية هذا الخلط الحاد الذي فعل هذا الفعل وأمر بإحضار كافور فيصوري وستاها مع حليب بزر بقلة محمصة وشراب رمان وصندل فتقاصر عنها الدم وحرارة الكبد التي كانت وسقاها أيضاً منه ثاني يوم فقل أكثر ولاطفها بعد ذلك إلى أن تكامل برؤها

بدر الدين المظفر بن القاضي وكان عالما فاضلا قيل فيه

ردن عند مسدون بي المسدار تؤاتيكسا مهدنب السدين يسا عبسد السرحيم فارت قداحك في حفيظ السدروس ما زلت تسعى لكسب الحمد مجتهدا أنت امرؤ أودعت ألفاظه حكماً حتى ربيت بحجير العليم متخذا فلامعساني ابتسام في خلائقسك

حتى تنسال بها أقصى أمانيكا لقد شأوت يا ابن علي من يباريكا بأيسام سلفن وما خابت لياليكا حتى بلغت الأواني من مساعيكا أملت دقينق الماني من معانيكا لبك التواضع لبساً في تعاليكا الحسان مثل ابتسام المجد في فيكا فما خلق عن المجد والعلياء يثنيكا يبد أقصى المدى أدنى الذي فيكا عدمت امرءاً في المجدود يحكيكا حسن الوفاء بمعسروف يوافيكا يبا ليست لي سبباً للوصل مسلوكا فارقست بابسك بواباً أناجيكا

لك الشاء جميلاً حيث كنت هم منى تمادى المجيد المدح في مدح يب يا جامعاً حسباً عدا إلى ادب جم عسدي إليك مسبابات يؤكدها حس ولي إليسك اشستهاق لا يفسارقني يا ولو تهيأ لي المسعى إليك لما فار ولهذب الدين عبد الرحيم بن علي من الكتب: إختصار كتاب الحاوي في الطب للرازي مقالة في الاستفراغ الفها بدمشق تماليق ومسائل في الطب

أبو الحسن على بن خليفة بن يونس

وشكوك طبية ورد أجوبتها

هو من الحزرج من نسل سعد بن عبادة رضى الله عنه، ولد بحلب في سنة تسع وسبعين وخمسمائة، أقام بدمشق وجعل له مجلساً عاماً لتدريس صناعة الطب واشتغل عليه جماعة وكلهم تميزوا في الطب، وكان يجتمع في ذلك الوقت مع علم الدين قيصر بن أبي القاسم بن عبد الغني وهو علامة وقته في العلوم الرياضية فقراً عليه في أسرع وقت ولقد كان علم الدين يوماً عنده وهو وقال له وأنا أسمع والله يا رشيد الدين هذا الذي قد علمته في نحو شهر دأب غيرك في خمس سنين حتى يعلمه المومن كلامه في الحكمة مما سمعته منه رحمه الله فمن ذلك وصية أول النهار قال

قد أقبل هذا النهار وأنت فيه مهيا لكل فعل فاختر لنفسك أفضلها لتوصلك إلى الفرس وإياك والشر فإنه أفضل الرتب وعليك بالخير فإنه يقربك من الله ويحببك إلى الناس وإياك والشر فإنه يبعدك عن الله ويبغضك إلى الناس وإفعل ما تحاسب نفسك عليه عند انقضاء هذا النهار والحدر من أن يغلب شرك على خيرك وليس الفاضل من بقي على حالة الطبيعية مع عدم المؤديات بل الفاضل من بقي عليها مع وجود المؤديات !!! يعني الخلق الحسن والثبات في الشدائد هو الفرق فكل الناس قد يكون خيرا وهو ميسور الحال أما حين تبدأ المشاكل تظهر الصفات الحقيقية!

واقبل وصايا الأنبياء واقتد بأفعال الحكماء، وعليك بالصدق فإن الكذب يصغر الإنسان عند نفسه فضلاً عن غيره، واحلم تشكر وتفضل فإن الحقد يعجل الهم ويوقع في البداوات والشرور وكذلك الحسد، واعلم أن نهارك هذا قطعة تذهب من حياتك فانفقها فيما يعود عليك نفعه، وافعل بالناس ما تشتهي أن يفعلوه بك، وإياك والغضب والمبادرة إلى الانتقام من المغضب أو الانفصال عنه فإنه ريما أوقع في الندم وعليك بالصبر فإنه رأس كل حكمة"

وصية أول الليل: "قد انقضى نهارك بما فيه وأقبل عليك هـذا الليل وليس لك فيه فعل بدنى ضرورى فاعطف على مصلحة نفسك بالاشتغال في العلم والفكر في

الاطلاع على الحقائق واحرص أن في غدك أفضل من يومك المنفضي وفكر فيما يعود على نفسك نفعه وتهياً للقاء الله.

إذا حصلت الصناعة فاشتغل بالكتب الجزئية من كلام كل قائل عارياً عن محبة أو بغضة ثم زنه بالقياس وامتحنه إن أمكن بالتجرية وحينئذ اقبل

الصحيح وإن أشكل فأشرك غيرك فيه فإن لكل ذهن خاصية بمعان دون معان" ١١ يعني لا تكن عاطنيا بل موضوعيا واستعن بغيرك فالذكاء أنواع...١

وقال"اطلب الحق دائماً تحظ بالعلم لنفسك وبالمحبة من الناس".

وقال طابق أعمالك الجزئية ما في ذهنك من القانون الكلي يتيقن علمك وتجود تجربتك وتتأكد تقدمة معرفتك وتكثر منافعك من الناس".

وقال لكل طبيب"إذا تطبيت فاتق الله واجتهد أن تعمل بحسب ما تعلمه علماً يقيناً فإن لم تجد فاجتهد أن تقرب منه".

وقال في انتقاء الطالب المستحق لأن تعمله الطب"إذا وصلت إلى رتبة المعلمين ضلا تمنع مستحقاً وهو العاقل الذكى الخير الحكيم النفس وامنع من سواه".

وقال الأردياء يطلبون مع من يفنون نهارهم في الحديث واللهو والبطالة وأنهم متى خلوا بأنفسهم تألموا مما يجدونه في أنفسهم من الرداءة والأخيار على خلاف ذلك لأنهم يأنسون بأنفسهم".

وقال" عجبي لمن لا يعلم متى يموت كيف يركن إلى الدنيا ويهمل المهم من أمره" وقال"ما أكثر الملتذين بالأمال من غير الشروع في بلوغها".

وقال"لكل وقت أشغال كثيرة فليفعل فيه أهمها".

وقال"فقد الخليل مؤذن بالرحيل"

يعنى حين يموت صاحبك وهو في مثل سنك فاعلم أنها رسالة لك.....

وقال موجها من شكى إليه حين كتب بعضهم إلى شيخه يشكو تعذر أموره فكتب إليه إنك لن تنجو مما تكره حتى تصبر عن كثير مما تحب ولن تنال ما تحب حتى تصبر على كثير مما تحر ما تكره والسلام (1

لا تخل فعلاً من أفعالك من تقوى الله تعالى وقال"ما أكثر ما يسمع الناس الوصايا النبوية والحكمية ولا يستعملون منها إلا ما يحتلبون به المال" (

وقال"ما أشد ركون الناس إلى اللذات الجسمانية" ١

وقال"لا تخل وقتك الحاضر من الفكر في الآتى .. "

وقال من لم يفكر في الآتي أتى قبل أن يستعد له وقال القناعة سبب كل خير وفضيلة " وقال احرص على أن لا تخل بشيء من العبادات البدنية فإنها نعم المعين الموصل إلى العدادات النفسانية"

وقال"اعتصم بالله تمالى وتوكل عليه وثق به محقاً يحرسك ويكفيك كل مؤونة ولا يخيب لك ظناً ولا تركن إلى الدول فإن الملل هي الباقية"

وقال" عود نفسك الخير علما وعملاً تلق الخير من الله تعالى"

وقال ليت شعري بما أعتذر إذا علمت ولم أعمل

وله من الكتب:

كتاب الموجز المفيد في علم الحساب

وكتاب في الطب ألفه لنجم الدين مسعود بن الناصر صلاح الدين يوسف بن آيوب، وقد استقصى فيه ذكر الأمور الكلية من صناعة الطب ومعرفة الأمراض واسبابها ومداواتها.

كتاب طب السوق ألفه لبعض تلامذته وهو يشتمل على ذكر الأمراض التي تحدث كثيراً ومداواتها بالأشياء السهلة الوجود التي قد اشتهر التداوي بها .

شمس الدين محمد الكلي

كان والده أندلسياً من أهل المغرب، وأتى إلى دمشق وأقام بها إلى أن توفي رحمه الله ونشأ الحكيم شمس الدين محمد بدمشق. حفظ الكتاب الأول من القانون وهو الكليات جميعها حفظاً متقناً لا مزيد عليه واستقصى فهم معانيه ولذلك قيل له الكلى!

وقراً أيضاً كثيراً من الكتب العلمية وياشر أعمال الصناعة الطبية وهو جيد الفهم غزير العلم لا يخلي وقتاً من الاشتغال ولا يخل بالعلم في حال من الأحوال. حسن المحاضرة مليح المحاورة! يعني أدب ولطنف مع نجابة وعبقرية وشوة حافظة فسبحان الله الوهاب.

خدم في البيمارستان الكبير الذي أنشأه نور الدين بن زنكي رحمه الله.

نجم الدين بن المنفاخ

هو الحكيم الأجل المالم الفاضل أبو العباس أحمد بن أبي الفضل أسعد بن حلوان وبعرف بابن العالمة لأن أمه كانت عالمة دمشق وتعرف ببنت دهن اللوز.

كان أسمر اللون نحيف البدن حاد الذهن مفرط الذكاء فصيح اللسان كثير البراعة لا يجاريه أحد في البحث ولا ياحقه في الجدل.

اتى إلى دمشق وأقام بها واشتغل عليه جماعة بصناعة الطب وكان متميزاً في الدولة وكتب إليه الصاحب جمال الدين بن مطروح في جواب كتاب منه

لل ه در أنام ل شرفت وسمت فأهدت أنجماً زهرا

فاعجب لينجم في فضائله أنسى الأنام الشمس والبدرا

وتوقي رحمه الله في ثالث عشر ذي القعدة سنة اثنتين وخمسين وستمائة

ولنجم الدين بن المنفاخ من الكتب كتاب التدقيق في الجمع والتفريق...

ذكر فيه الأمراض وما تتشابه فيه والتفرقة بين كل واحد منها وبين الآخر مما تشابه في اكثر الأمر، وهو علم هام الأن لتتبيت الفهم في المجال الطبى وله مؤلفات كثيرة:

وشرح أحاديث نبوية تتعلق بالطب

كتاب المدخل إلى الطب

كتاب العلل والأعراض

كتاب الإشارات المرشدة في الأدوية المفردة.

عز الدين بن السويدي

هو أبو إستعاق إبراهيم بن محمد من ولد سعد بن معاذ من الأوس مولده في سنة ستماثة بدمشق ونشأ بها وهو علامة أوانه، اشتغل بصناعة الطب حتى اتقنها إتقاناً لا مزيد عليه قرأ علم الأدب حتى بلغ فيه أعلى الرتب، وكان أبوه رحمه الله تاجراً من السويداء بحوران حسن الأخلاق طيب الأعراق لطيف المقال جميل البيمارستان النوري، كتب كتباً كثيرة جداً في الطب "أروع من الرياض المونقة وأنور من الشمس المشرقة"، وحكى لي أنه كتب ثلاث نسخ من كتاب القانون لابن سينا.

وله قصة جميلة لطيفة في حرصه على العلم لما كان في سنة اثنتين وثلاثين وستماثة. وصل إلى دمشق تاجر من بلاد العجم ومعه نسخة من شرح ابن أبي صادق لكتاب منافع الأعضاء، وهي صحيحة معقولة من خصا المصنف ولم يكن قبل ذلك منها نسخة في الشام، فكنب إليه عز الدين بن السويدي قصيدة مديحاً

وامــنن فأنــت أخــو المحـارم والعلى بكتاب شرح منافع الأعضاء والمــان فأنـــادة العلمـاء والفضــلاء وعـادة العلمـاء والفضــلاء فيمث إليه الكتاب وهو في جزءين فنقل منه نسخة في الغاية من حسن الخط وجودة النقط والضطه ال

استمار الكتاب لينسخه وكتبه سريما بأروع خط وتقسيم للفقرات فسبحان الله على الحرص..

ولعز الدين بن السويدي من الكتب كتاب الباهر في الجواهر وكتاب التذكرة الهادية والذخيرة الكافية في الطب.

عماد الدين الدنيسري

هو حكيم عالم أديب أريب، عماد الدين أبو عبد الله محمد بن القاضي الخطيب الربعي

ذو النفس الفاضلة والذكاء الوافر كان له خلق الطف من النسيم ولفظ أحلى من مزاج التسنيم . هسبحان الله طبيب يفرح المريض لقاؤه ويشاشته وحسن منطقه

ومن شعره

بالله يا قارثاً شعري وسامعه أسبل عليه رداء الحكم والكرم واستر بفضلك ما تلقاء من ذلكي في قان علمي قد أشرى من العدم ولعماد الدين الدنيسري من الكتب المقالة المرشدة في درج الأدوية المفردة وكتاب نظم التراق.

واود أن نرحل مع ابن سينا قليلا فلننظر في نبوغ ابن الحضارة الإسلامية الطبيب العلامة الأريب.

> ابن سينا له في الطب مؤلفات كثيرة، أقيمها كتاب القانون في الطب" ولا يقل عدد كلمات كتاب القانون" عن المليون كلمة . وقد هضله أطباء كثر على كتب حالينوس نفسه .

ومع جو التحري والتمحيص الإسلامي وعدم تقليد أحد بلا برهان، فلم يصر ابن سينا معصوما كما صار جالينوس قبله، بل نقده طبيب علامة من قرطبة هـ و ابن زهـر، وألف كتاب "التيسير في المداواة والتدبير"، ومثله ابن رشد (المتوفي 258هـ 8119 م) مؤلف كتاب "الكليات".

ولد ابن سينا منذ عشرة قرون تقريبا، بمكان في تركستان ((تعرف اليوم باسم أوزيكستان))، وكانت مشعلا إسلاميا للنهضة في الفترة من القرن السابع إلي القرن العاشر الميلادي.

تعلم الفارسية والمريية وحفظ القرآن في صباء، واجتهد في طلب العلم، والتقى بعلماء بخارى مثل البيروني وتحاور معهم في الطبيعة والفلك.

اشتهر كطبيب ويلغ في عام 1017 م منصب طبيب خاص مقرب لحاكم همدان، وبعد موته رحل لأصفهان حيث أمضى حياته طبيبا لمطاء الدولة.

وقد كتب جرونر، في رسالته عن طب ابن سينا التي نشرت في لندن عام 1930 م، أن انجازات ابن سينا الطبية وأفكاره هي ما يعتبره البعض الآن انجازات حديثة، ومنها العلاقة القوية بين المشاعر والتغيرات الجسدية وفسيولوجية النوم، وأهمية تنقية مياء الشرب، وتأثير المناخ على الأمراض، وأهمية اتباع نظام صحي في الطعام، وادخال العقافير في مجرى البول، واستعمال الحمام المهبلي، واستعمال التخدير بالفم، واختبار مدى قوة العقار بالتجرية من الشرج، وعلاج الأمراض العقلية باستعمال الملاريا المفتعة.

نجح ابن سينا في وصف عدد من الأمراض بدقة مثل التيتانوس، والسل، وكان أول من شخص مرض التهاب العصب الخامس، وهرق بين أنواع شلل الوجه المختلفة، كذلك كتب عن تأثر بؤيؤ العين بالضوء.

ابن سينا والصيدلة

إن كتاب القانون يحتوي، علاوة على الملومات الطبية، أجزاء خصصت للصيدلة وصنف ابن سينا العقاقير تبعا للون والرائحة والتأثير، ففي الطعم فقط جعلها ثماني مجموعات، وبالتأثير صنفها إلى 41 مجموعة.

وذكر ابن سينا الأخطاء التي يمكن أن تحدث أثناء تحضير العقاقير، والتغيرات التي تنتج عن طبخها وتسخينها، ثم شرح طرق تحضيرها بمنهاج صحيح مثل الطحن والعجن والتكسير والتسخين... الخ. ويشرح في تلك الأجزاء كذلك الفرق بين العقاقير المركبة، والعقاقير البسيطه، ويشمل هذا الجزء من كتاب القانون اثني عشر مقالاً، وتشمل بجانب العقاقير أنواع الترياقات المضادة للسموم وكيفية حفظ الفواكه والمربى والحبوب والزيوت والمراهم وكذلك طرق التخزين السليم.

ثم يتبع هذا بمناقشة مفصلة عن الاستعمال السليم للعقاقير بالكميات السليمة تبعا لمرحلة المرض، ففي المرحلة الأولى يصنف الدواء النواقي، وفي المراحل المتأخرة الأدوية المعالجة، ورسالته الألواحية توضح ذلك.

وفي حالة عدم القدرة على تشخيص العلاج يصف في بادئ الأمر دواء مسكناً للأعراض حتى يتم التعرف على التشخيص الصحيح، معتويات كتابه الضخم القانون"
تتكون هذه الموسوعة الطبية من خمسة كتب: الكتاب الأول ويسمى "الكليات"، والكتاب
الثاني" في الأدوية المفردة"، والكتاب الثالث في الأمراض الجزئية الواقعة باعضاء الإنسان
ظاهرها وباطنها"، والكتاب الرابع" في الأمراض التي لا تختص بعضو بعينه"، والكتاب
الخامس في الأدوية المركبة".

وقد طبح القانون مرات باللغة العربية، وترجم للعبرية واللاتينية، ويقي محورا لمناهج التعليم الطبية في جامعات العالم كله لمثات السنين.

ومن أمثلة نبوغ ابن سينا شرحه المبهر لعملية التنفس، وكتب فيها الفاضل الدكتور أحمد عروة من الجزائر، موضحا أنه إذا كانت فسيولوجيا التنفس تظهر لنا اليوم في أتم الوضوح فإنه ليس من السهل أن نتصور تلك المراحل الشاقة التي مر عليها الإنسان في معرفة هذه الظاهرة البيولوجية الأساسية.

وكان شرح ابن سينا مرحلة مامة في فهم التنفس والدورة الدموية، أتمها وصوبها ابن النفيس على الوجه الصحيح...

فمثلا:

_ الدورة الدموية الكبرى يشير إليها في تشريح العروق الدموية حيث يقول الشريانات هي أجسام ثابتة من القلب ممتدة مجوفة طولا وماطية الجوهر (لها حركات منبسطة ومنقبضة تنفصل بسكونات النظر دقة الوصف.

_ وآلية التنفس ودور العضلات والحجاب الحاجز وصفها بعناية فقال "وحركة التنفس المعندل الطبيعي الخالي من الآفة ((أنظر الوعي: هنا يراعى الحالات المرضية التى تتغير فيها الآلية)) يتم بحركة الحجاب فان احتيج إلى زيادة قوة. شارك الحجاب في هذا، المونة عضل الصدر كلها حتى أعاليها".

ووصف بدقة الأعصاب التي تأتي لتتحكم في عضلات التنفس! وهو ما نعني به الأن من دراسة الإمداد العصبي بعد تشريح العضلات والعظام! ولابن سينا سبق وتهيز في استعمال التخدير للجراحات:

كان ابن سينا أول من فكر واستعمل التخدير عن طريق الفم، وأدرك أن الأفيون أقوى مخدر، وعرف أنواع أخرى أخف مثل اللقاح والشوكران وحبوب الخس والثلج والماء البارد.

اخترع ابن سينا الإسفنجة المنومة أو المخدرة، وهي إسفنجة مبللة بروائح مخدرة وذات رائحة قوية، وتمسك قريبة من أنف المريض، ونقل الطبيب الفاضل لنا عن أبن سينا شيئا من لفتاته القيمة من الناحية العلاجية:

"على الطبيب أن يعرف ما يجب أن يخلطه بالدواء لكي يصل إلى العضو بسرعة كما تخلط بادوية أعضاء البول المدرات وبادوية القلب الزعفران. وأن يعرف جهة اتصال الدواء، فإذا كانت القرحة في الأمعاء العليا أوصل الدواء اليها بالشراب، وإذا كانت في السفلى استعان بالحقنة...أما الأشياء الملائمة للشفاء فالهواء أولى ما يجب مراعاة آمره، وهل هو معين للدواء أو للمرض، وإذا كان المرض خطيراً ويخشى الطبيب هبوط هوة المريض مع تأخير العلاج الواجب فعلى الطبيب أن يبدأ بالعلاج القوي أولاً، وإذا لم يكن هناك خطر فعلية أن يتدرج إلى الأقوى.."

وينصح ابن سينا بما لوحظ حديثاً من تكيف الجسم مع الدواء، فيقول:

"لا يجب أن تقيم على علاج واحد بدواء واحد بل تبدل الأدوية، فإن المألوف لا ينفعل عنه . ولكل بدن، بل لكل عضو بل للبدن والعضو في وقت دون وقت، خاصية في الانفعال عن دواء دون دواء ."

"وإذا أشكلت العلة فخل بينها وبين الطبيعة ولا تستعجل، فإن الطبيعة إما أن تقهر العلة وإما أن تظهر العلة".

"Wait and see" وهو ما نسميه اليوم في الطب" وإذا اجتمع مرض مع وجع أو شبه وجع، أو موجب وجع كالضرية والسقطة فابدأ بتسكين الوجع" وهو ما نفعله لتحاشي الهبوط والصدمة العصبية من شدة الألم ولتحاشي إخفاء الأعراض الحقيقة للمشكلة من شدة الألم وتقلص To avoid shock and confusion العضلات وتوتر المريض ولا يفوت طبيبنا أن يذكر وسائل العلاج التي تؤثر في النفس، فيقول للطبيب، "واعلم أن من

المعالجات الجيدة الناجعة الاستعانة بما يقوي القوى النفسانية والحيوانية، كالفرح ولقاء ما يستأنس به وملازمة من يسر به (وريما نفعت ملازمة المحتشمين ومن يستحيا منهم، فمنعت المريض عن أشياء تضروه ومما يقارب هذا الصنف من المعالجات الانتقال من بلد إلى بلد، ومن هواء إلى هواء، والانتقال من هيآت إلى هيآت".

وبلا شك تلك الأمور الأن صارت بدهية في العلاج الشامل، الذي يمارس الآن من نظرة للمريض ككيان إنساني يتأثر بما حوله ومن حوله وتتأثر خواص جسمه الفيزيائية والكمائية وحالة مناعته بحالته النفسية..

صينعا وأتقين أيميا إتقيان إن الطبيعية علمها برهان في السطن إذ مشحت سه الماآن في أربع ين وأربع ين تـــواني في أربع من وقد مضي العددان بمسامع ونصواظر وبنصان مسن بطسن أمسك واهسى الأركسان فرضيعتها حتيى مضيى الحيولان فهما بما يرضيك مغتبطان بــالمنطق الرومــي واليونــاني ديسن السنبي الصادق العدنان وهــو القـديم وسـيد الأديان هسو ديسن نسوح صساحب الطوفسان وهما للدين الله معتقدان فكلاهما فالسدين محتهدان ويه نجها من نفحه السنبران لما فداه باعظم القريان الله أحكه خليق ذليك كليه قبل للطبيب الفياسيوف يزعميه أبن الطبيعية عنيد كونيك نطفية أين الطبيعة حسن عدت عليقة أين الطبيعية عنيد كونيك مضغة أترى الطبيعة صورتك مصورا أتدى الطبيعة أخرجتك منكسا أم فجرت لك باللبان ثديها أم صيرت في والسديك محبية يا فيلسوف لقد شغلت عن الهدى وشريعة الإسلام أفضل شرعة هــو ديــن رب العــالمين وشــرعه هـو ديـن آدم والملائـك قبلـه ولــه دعـا هــود الـنبي وصـالح وبسه أتسى لسوط وصساحب مسدين هـو ديـن إبـراهيم وابنيـه معـا وبسه حمسى الله السذبيح مسن السيلا وكلاهم الله مبتلكان وبه أذل له ملسوك الجهان نعم الصبى وحبدا الشيخان لم يصدعهم لعيصادة الصطبان في المهد ثم سميا على الصيبان صلى عليمه منزل القسرآن يومسا على زليل ليه ابسوان مسن ظهسره الزهسراء والحسسنان أحصد يهصودي ولا نصصراني حنفاء في الإسرار والإعلان والله أنطق ني بهداني فكلاهما في الصحف مكتوسان زينسن الحلسيم وسسترة الحسيران وتصوق كصل منطفق فتصان فتكون عند الله شر مهان مرضي الإليه مطهر الأسينان ثم اسمتعد من فتنه الولهان وعلي الأسياس قواعيد البنيان

همو ديسن يعقموب السنبي ويسونس هــو ديـن داود الخليفـة وابنـه هــو ديــن يحيــى مــع أبيــه وأمــه وله دعا عيسي بن مريم قومه والله أنطقه مسيبا بالهسدي وكمال دين الله شرع محمد الطيب الزاكس السذي لم يجتمع الطاهر النسوان والوليد اليذي وأولو النبوة والهدى مسا منهم بيل مسلمون ومؤمنون بريهم ولمله الإسهالام خمسس عقائسد لا تعصر ريك قائلا أو فاعلا جمل زمانك بالسكوت فإنه كن حلس بيتك إن سمعت بفتنة أد الفـــرائض لا تكـــن متوانيـــا أدم الســـواك مـــع الوضـــوء فإنـــه سم الإلم لحي الوضوء بنيمة فأساس أعمال الوري نياتهم وقفة ثانية مع التشريح في كتاب القانون:

سنجده دقيقا جدا وراقيا جدا، فلو Classification النظر إلى التقسيم تبعته بعناية تصير متمكنا من علم التشريح وفهم تركيب الجسم كجراح بارز ماهر، فتدرك - ولو كنت مغمض العين - حين تضع يدك على المريض ما تحتها من عصب وعضل وعروق، بل وما دوره للجسم وما الملاحظات التي تهمك فيه ... 1 Applied anatomy وهو التشريح التطبيقى العملى أنظر للتقسيم الذى اتبعه وكيف بسعى تتثبيت الملومة بشتى الطرق:

البحث الأول تقسيم العظام بحسب منفعتها في البدن

البحث الثاني تقسيم العظام بحسب تجاويفها ما تحتوي عليه من التجاويف

البحث الثالث المفاصل وتقسيم العظام بحسبها

الفصل التاسع تشريح فقار الظهر ومنافعها

البحث الأول منفعة الأضلاع جملة

البحث الثاني هيئة الأضلاع والمنفعة في خلقتها كذلك

الفصل السابع عشر تشريح الكتف

البحث الأول منفعة عظم الكتف

. البحث الثاني صورة هذا العظم

الفصل الثاني والعشرون تشريح مشط الكف

الفصل الثالث والعشرون تشريح الأصابع

الجملة الثانية العضل

الفصل الأول كلام كُلِّي في العصب والعضل والوتر والرباط

الفصل الثانى تشريح عضل الجبهة

الفصل الثالث تشريح عضل المقلة

الفصل الرابع تشريح عضلات الجفن ا

الفصل الخامس تشريح عضل الخد

الفصل السادس تشريح عضل الشفة

الفصل العاشر تشريح عضل الحنجرة

البحث الأول تشريح الحنجرة ا

أنظر كيف يتحدث من مئات السنين وبأى دقة ا

البحث الثالث العضلات التي تبسط الصدر وتقبضه

البحث الأول تعريف هيئة الشريان النازل

البحث الثاني المواضع التي لا تصاحب الشرايين فيها الأوردة

البحث الخامس تشريح الغشاءين المحيطين بالدماغ وهما الأمان الغليظة والرقيقة فصل تولد الجنين

ابن النفيس

فَقُومـوا إلى سيف وعلـم ومعـولٍ فَليست تقيي عند الخُطُوب الدُّراثِع وتُوبـوا إلى القُـران يـا خَـير أمـة فَما عـز قَـوم لَـم تَصنه الشُراثع

هو الفقيه اللغوي الطبيب علي بن أبى الحزم القرشي، من أعلام القرن السابع الهجري (الثالث عشر الميلادي)، ولد بدمشق سنة 670 هـ جرية وهناك درس الطب، ثم ارتحل إلى القاهرة وأقام بها حتى وفاته سنة 678 هـ جرية. عاصر عهد سيف الدين الأيوبي، أخى الناصر صلاح الدين الأيوبي،

أبدع في الطب والصيدلة. أصبح رئيساً لقسم الكحالة (طب العيون) في الهيمارستان الناصري، وتولى في أواخر حياته رئاسة الأطباء في البيمارستان المنصوري. وكان يدرس اللغة أيضا في المدرسة المسرورية.

كان شيخاً طويلاً، نحيفاً، وقوراً، ذا هيبة واحترام، دمث الأخلاق، لطيف المعاملة، ذا مروعة وورع، لا يحجب عن الإفادة ليلاً ولا نهاراً، وكان يحضر مجلسه في داره جماعة من الأمراء والمهذب بن أبي حليفة رئيس الأطباء وأكابر الأطباء. وكان قد وقف جميع أملاكه وأمواليه وكتبه وداره البيمارستان المنصوري لتصيير صدفة جارية لنفع الناس وتعلم الطف...

والمشهور طبعا أنه أول من شرح دورة الدم بين القلب والرئتين في شرحه لجزء (التشريح) من كتاب القانون لابن سينا، ثم عاد ووصف الدورة الدموية كاملةً في مؤلفاته الأخرى.

وعبقريته كما رأينا متعددة الجوانب، ظله إسهامات طيبة جدا في مجال توضيح منهج البحث العلمي ومجالي البصريات والصيدلة، وله اجتهادات في مجال اللغة والنحو.

ولقد كان ذا ذاكرة خارقة، فكان إذا أراد التصنيف توضع لِه الأقلام مبرية ويدير وجهه إلى الحاثط ويأخذ في التصنيف إملاء من خاطره، ويكتب مثل السيل إذا تحدر فإذا كل القلم وحفى رمى به وتناول غيره لثلا يضيع عليه الزمان في بري القلم.

ومن المواقف الشهيرة

قال أحد تلاميذه اجتمع ليلة ابن النفيس والقاضي جمال الدين بن واصل وأنا نائم عندهما، فلما فرغا من صلاة العشاء شرعا في البحث وانتقلا من علم إلى علم، والشيخ علاء الدين بن النفيس في كل ذلك ببحث برواضة ولا انزماج وأما القاضي جمال الدين فإنه ينزمج ويعلو صوته وتحمر عيناه وتنتفخ عروق رفبته ولم يزالا كذلك إلى أن أسفر الصبح، فلما انفصل الحال قال القاضي جمال الدين: يا شيخ علاء الدين أما نحن فعندنا مسائل ونكت وقواعد، وإما أنت فعندك خزائن علوما وصدق، ويدل عليه ضخامة تراثه وانتشاره وحفاوة الدنيا به، فالموجز في الطب توجد نسخ منه في برلين ومانشستر وياريس واستنبول والقاهرة ودمشق وحلب وغيرها من المدن والعواصم العربية والأجنبية.

ومن أهم مؤلفاته:

الشاملُ في الصناعة الطبية (موسوعة كبرى تقع في ثمانين مجلداً)

شرح التنبيه للشيرازي في فروع الفقه الشاهعي المختصر في علم الحديث النبوي صلى الله على صاحبه وسلم

الموجز في الطب، شرح القانون لابن سينا

شرح فصول أبقراط.

ونقف مع اكتشافه الرائع حين تحدث عن تشريح القلب وصوب كلام السابقين بثقة وعلم حيث قال في تشريح القلب وغلم حين تحدث عن ين بطيني القلب) منفذ فإن جرم القلب هناك سميك ليس فيه منفذ ظاهر، كما ظن جماعة، ولامنفذ غير ظاهر يصلح لنقوذ الدم كما ظن جالينوس.

وكان وصفه للدورة الدموية الرئوية وصفاً علمياً صحيحاً مبنياً على الملاحظة الواعية والشاهدة الدقيقة، لأول مرة في التاريخ، وتصويبه لأقوال جالينوس وابن سينا وغيرهما في هذا الموضوع هو أبرز ماميزه.

فهو من النقلات الكبرى في عالم الطب، ولم يقر له بالسبق سوى في القرن الماضي فقط، فمن المعروف في كتب تاريخ الطب حتى عام 1924 أن المكتشف الأول للدوران المدموي هو العالم الإنجليزي ويليام هارفي عام 1628 م. W. Harvey ثم يسر الله للطبيب المصري الدكتور/ محيي الدين التطاوي فقدم ، رسالة الدراسات العليا إلى للطبيب المصري في المانيا عام 1924 وأعلن فيها أن ابن النفيس قد وصف الدوران الرثوي وصفاً صحياً في كتابه (شرح تشريح القانون) مستنداً في ذلك إلى مخطوطة موجودة في عميد كلية الطب (برلين ، وأقر بالأمر الأستاذ (ليون بيني في باريس في كتابه على هامش المؤتمرات المنشور عام 1947 . ثم المؤرخ سارتون فضر عنها هذا الخبر في آخر جزء من كتابه المشهور (المدخل إلى تاريخ العلوم) بعدها كانت رسالة دكتوراة من باريس للدكتور عبد الكريم شحادة .

و كان الأقدمون يظنون أن الأوردة تحمل الدم في حين تنقل الشرايين الهواء والروح وأن حركة الدم بين مد وجزر وليس دورانا وأن الرثة تبرد الدم فقط . و توصل ابن النفيس إلى معرفة أن العضلة القلبية تتغذى بأوعيتها الخاصة بها ، وهو أول من اكتشف تلك الأوعية ووصفها عالميا .

فيقول ابن النفيس في كتابه شرح تشريح القانون) في معرض كلامه على تغذية العضلة القلبية:

" وجعله للدم الذي في البطين الأيمن منه يغتذي القلب لا يصح البتة، فإن غذاء القلب إنما هو من الدم المنيث فيه من العروق المثبتة في حرمه"

فقد عارض رأى ابن سينا وكل من سبقه في موضوع تغذية العضلة القلبية ، ويكون أول من وصف تغذيتها من الأوعية الخاصة بها.

الحقُّ أصدقُ والحياة سُجالُ يفني الغثاء ويخلب الأفعالُ

والظلم يدنهب والزمان تَقلُب ولكلُّ دهدر دواسةٌ ورجالٌ

واكدل ليدل ظلمة لا تنجابي الأبفجر جلده الإجدلال

يا نفس هل تبكين مجداً ضائعاً أم هل يشوقك للعلوم مقسالٌ

ويندو العروبية فعلهم أقدوال بالعلم لا بالدمع حين يسال

أم هيل بكيت علي المروءة والنّدي يا نفسس لا تبكس فان فلاحنا

أبه الوليد بن رشد

هو أبو الوليد محمد بن أحمد بن محمد بن رشد مولده ومنشؤه بقرطبة، تميز في علم الطب وهو جيد التصنيف حسن المعانى وله في الطب كتاب الكليات وقد أجاد في تأليفه وكان بينه وبين أبى مروان بن زهر مودة ولما ألف كتابه هذا في الأمور الكلية قصد من ابن زهر أن يؤلف كتاباً في الأمور الجزئية لتكون جملة كتابيهما ككتاب كامل في صناعة الطب ١

فهي سابقة في التأليف المشترك لمرجع واحد كما نرى الآن

ومن كلام أبي الوليد بن رشد قال" من اشتغل بعلم التشريح ازداد إيماناً بالله"

والأبى الوليد بن رشد من الكتب

كتاب نهاية المجتهد في الفقه

كتاب الكليات شرح الأرجوزة المنسوبة إلى ابن سينا في الطب

كتاب الحيوان

تلخيص كتاب الحميات لحالبنوس

تلخيص أول كتاب الأدوية المفردة لجالينوس تلخيص النصف الثاني من كتاب حيلة البرء لجالينوس مسألة في نوائب الحمى مقالة في حركة الفلك

أبو جعفر بن الغزال

كان خبيراً بتركيب الأدوية ومعرفة مفرداتها وكان المنصور يعتمد عليه في الأدوية المركبة والمعاجين ويتناولها منه وكان المنصور قد أبطل الخمر وشدد بأن لا يأتي بشيء منه إلى الحضرة أو يكون عند أحد .

ظلما كان بعد ذلك بمدة قال المنصور لأبي جعفر بن الغزال أريد أن تجمع حوائج التوياق الكبير وتركيه ، فامتثل أمره وجمع حوائجه وأعوزه الخمر الذي يعجن به أدوية التوياق وأنهى ذلك إلى المنصور ، فقال له تطلبه من كل ناحية وانظر لعل يكون عند أحد منه ولو شيء يسير لنكمل الترياق فتطلبه أبو جعفر من كل أحد ولم يجد شيئاً منه فقال المنصور والله ما كان قصدي بتركيب الترياق في هذا الوقت إلا لأعتبر هل بقي من الخمر شيء عند أحد أم لا ا

أبو العباس بن الرومية

وهو عبقري في الصيدلة

أحمد بن محمد بن مفرج النباتي المعروف بابن الرومية من أهل إشبيلية ومن أعيان علمائها وأكابر فضلائها . قد أتقن علم النبات ومعرفة أشخاص الأدوية ومنافعها ومواطنها . وله الذكر الشائع والسمعة الحسنة كثير الخير موصوف بالديانة محقق للأمور الطبية قد شرف نفسه بالفضائل وسمع من علم الحديث شيئًا كثيراً عن ابن حزم وغيره .

وله رحلة عظيمة لم تكن للهو ولا السياحة بل للحج والعلم. فقد وصل سنة ثلاث عشر وستماثة إلى ديار مصر واقام بمصر والشام والعراق نحو سنتين وانتفع الناس به وأسمع الحديث وعاين نباتاً كثيراً في هذه البلاد مما لم ينبت بالمغرب وشاهد أشخاصها في منابتها ونظرها في مواضعها ولما وصل من المغرب إلى الإسكندرية سمع به السلطان الملك العادل أبو بكر بن أيوب رحمه الله ويلغه فضله وجودة معرفته بالنبات وكان الملك العادل في ذلك الوقت بالقاهرة فاستدعاه من الإسكندرية وتلقاه وأكرمه.

وله من الكتب تفسير أسماء الأدوية المضردة من كتاب ديسقوريدس ومقالة في تركيب الأدوية.

طبقات الأطباء المشهورين من أطباء ديار مصر

خلف الطولوني

طبيب العيـون، لـه كتـاب النهايـة والكفايـة في تركيب العيـنين وخلقتـهما وعلاجهمـا وأدويتهما

وجمع الكتاب في سنين طويلة، يقول فيه: إن معاناته كانت لتأليف هذا الكتاب في سنة أربع وستين وماثنين وفراغه منه في سنة اثنتين وثلثمائة.

التميمي

صيدلاني عبقري أساسا

هو أبو عبد الله محمد بن سعيد التميمي كان مقامه أولاً بالقدس ونواحيها، وله معرفة جيدة بالنيات وماهياته، وكان متميزاً أيضاً في أعمال الطب والاطلاع على دقائقها وصنف كتاباً كبيراً في عدة مجلدات سماه مادة البقاء بإصلاح فساد الهواء والتحزر من ضدر الأوباء!

وقد صنف وركب ترياقاً سماه مخلص النفوس وقال فيه هذا ترياق الفته بالقدس وأحكمت تركيبه لدهم ضرر السمومات القاتلة، ولما كان بمصر

صنف مهضما وركبه وسماء مفتاح السرور من كل الهموم ومفرح النفوس الفه لبعض إخوانه بمصر، وحكى صورة تركيبه وأسماء مفرداته.

وللتميمي من الكتب:

رسالة إلى ابنه علي بن محمد في صنعة الترياق ونعت أشجاره الصحيحة وأوقات جمعها وكيفية عجنه وذكر منافعه وتجريته، ومقالة في ماهية الرمد وأنواعه وأسبابه وعلاجه، وكتاب الفاحص والأخبار.

على بن سليمان

كان طبيباً هاضلاً متقناً للعلوم الرياضية. له من الكتب اختصار كتاب الحاوي في الطب، كتاب الأمالية المنتزعة من كتب الطب، كتاب الأخبار والأخبار والنكت والخواص الطبية المنتزعة من كتب أبقراط وجالينوس وغيرهما.

الأمير الطبيب المبشر بن فاتك

هو الأمير محمود الدولة أبو المبشر بن فاتك الآمري من أعيان أمراء مصر وأفاضل علمائها دائم الاشتغال محب للفضائل والاجتماع بأهلها ومباحثهم والانتفاع بما يقتبسه من جهتهم ، وكان ممن اجتمع به منهم العلامة أبو محمد بن الحسن بن الهيثم وكذلك أيضاً اجتمع بالشيخ أبي الحسين المعروف بابن الآمدي وأخذ عنه كثيراً من العلوم، وللمبشر بن فاتك تصانيف وكان محبا للقراءة له دأب على المطالعة والكتابة ويرى أن ذلك أهم ما عنده.

له من الكتب كتاب الوصايا والأمثال والموجز من محكم الأقوال وكتاب في الطب.

بلمظفر بن معرف

هو بلمظفر نصر بن محمود بن المعرف كان ذكياً فطناً كثير الاجتهاد والعناية والحصر في العلوم وصناعة الطب والأدب.

وكان في داره مجلس كبير مشحون بالكتب على رهوف فيه ولم يزل بلمظفر في معظم أوقاته في ذلك المجلس مشتغلاً في الكتب وفي القراءة والنسخ.

ومن أعجب شيء منه أنه كان قد ملك ألوفاً كثيرة من الكتب في كل هن وأن جميع كتبه لا يوجد شيء منها إلا وقد كتب على ظهره ملحاً ونوادر مما يتعلق بالعلم الذي قد صنف ذلك الكتاب فيه ا

ومن شعر بلمظفر بن معرف

وقال أيضاً وقـــالوا الطبيعـــة معلومنــا

ولم يعرف وا الآن ما قبلها فكيف يروم ون ما بعدها

ونحـــن نــــين مـــا حـــدها

ابن جميع

آبو العشائر هبة الله بن زين بن حسن ابن إهرائيم بن يعقوب بن إسماعيل بن جميع الإسرائيلي من الأطباء المهورين. خدم الملك الناصر صلاح الدين يوسف بن أيوب وكان رفيع المنزلة عنده، وكان له نظر في العربية وتحقيق للألفاظ اللنوبة وكان لا بقرأ إلا

وكتاب الصحاح للجوهري حاضر بين يديه ولا تمر كلمة لغة لم يعرفها حق المعرفة إلا ويكشفها منه ويعتمد على ما أورده الجوهري في ذلك.

ويروي صاحب عيون الأنباء عنه:

حدثتي بعض المصريين أن ابن جميع كان يوماً جالساً في دكانه عند سوق القناديل بفسطاط مصر وقد مرت عليه جنازة فلما نظر إليها صاح بأهل الميت وذكر لهم أن صاحبهم لم يمت وأنهم إن دفنوه فإنما يدفنوه حياً قال فبقوا ناظرين إليه كالمتعجبين من قوله ولم يصدفوه فيما قال،

ثم إن بعضهم قال لبعض هذا الذي يقوله ما يضرنا إننا نمتحنه فإن كان حقاً فهو الذي نريده وإن لم يكن حقاً فما يتغير علينا شيء فاستدعوه إليهم وقالوا بين الذي قد قلت لنا فأمرهم بالمسير إلى البيت وأن ينزعوا عن الميت أكفانه وقال أهم احملوه إلى الحمام ثم سكب عليه الماء الحار وأحمى بدنه ونطله بنطولات وغطسه فرأوا فيه أدنى حس وتحرك حركة خفيفة فقال أبشروا بعافيته ثم تمم علاجه إلى أن أفاق وصلح فكان ذلك مبذ أشتهاره بجودة الصناعة والعلم وظهرت عنه كالمعجزة ثم إنه سئل بعد ذلك من أين علمت أن ذلك الميت وهو محمول وعليه الأكفان أن فيه روحاً فقال إني نظرت إلى قدميه فوجدتهما قائمتين وأقدام الذين قد ماتوا منبسطة فحدست أنه حي وكان حدسي

وقي رثائه قيل:

اعيني بما تحوي من الدمع فاسجعي فحص بان تدريخ على فقد سيد وأفضل أهمل العصر علماً وسؤدداً ومنسزلاً ومنسزلاً ومنسزلاً ومنسزلاً ومنسزلاً وونسر محساء مدراً وكفساً ومنسزلاً ولي كان يفدى مسن حمام فديته وما رد بقراطاً عسن المست

وإن نفدت منك الدموع فبالدم فقدنا به فضل العلا والتكرم وأفضلهم في مشكل القول مبهم ورجها كمشل الصبح عند التبسم وأنجد مسن أملته لتسالم بنفس متى تقدم على الموت تقرم وقد كان من أعيانه في التقدم ولا حاد جالينوس عن حتف يومه فسلم مسا أعيساه للمتسلم للا كسر كسرى شم تسابع تبعاً وعاد بعداد شم جسر بجسرهم فسلا فسرح إلا ويعقب الأسسى ولا غايسة البنيسان غسير التهدم ولا كل من أجسرى المدامع ثاكل وأيسن جميل في الأسسى مسن مستمم فسلا تعددوني إن بكيست تأسفاً فقد وعظيم الحرن قدر المعظم ووالله ما وفيت واجب حقمه ولو أن جسمي كل عين بمرزم

تصرم أيامي ولم يتصرم

وله رسالة في الطب كتبها لقاض لم يجد طبيبا، وهي سابقة في باب طبب نفسك وله كتاب اسمه مقالة في الليمون وشرابه ومناهعه مقالة في الراوند ومناهعه مقالة في علاج القولنج واسمها الرسالة السيفية في الأدوية الملوكية.

القاضي نفيس الدين بن الزبير

وإنسى لأفسني مسدة العمسر والهسأ

هو هية الله الكولي والكولم من بلاد الهند وهو ينسب من جهة أمه إلى ابن الزبير الشا عر المشهور الذي كان بالديار المصرية .

تميز في صناعة الطب وأتقى أيضاً صناعة الكحل وعلم الجراحة. وولاه الحاكم رياسة الطب بالديار المصرية وطب الميون في البيمارستان الناصري.

تولج القاضي نفيس الدين بن الـزبير رحمه الله بالقـاهرة في سـنة سـت وثلاثـين وستمائة.

رشيد الدين أبو حليقة

هو العالم رشيد الدين بن الفارس أبي الخير قيل فيه: أوحد زمانه في الطب والمعالجة لطيف المداواة. كان رؤوهاً بالمرضى محباً لفعل الخير مواظباً للأمور الشرعية التي هو عليها كثير المبادة.

ويقول ابن أبي أصيبعة عنه: ولقد اجتمعت به مرات ورأيت من حسن معالجته وعشرته وكمال مروءته ما يفوق الوصف ... فسيحان الله علم وأدب حفظ كتاب الفصول لأبقراط، وكان طبيبا مقريا من الظاهر ركن الدين بيبرس الملك الصائح ويقى في خدمته. ومن جملة نوادره أنه حكم معرفة نبض الملك الكامل حتى أنه في بعض الأيام خرج من خلف الستارة شرأى نبض الجميع ووصف لهم فلما انتهى إلى نبضه عرفه فقال هنذا نبض مولانا السلطان وهو صحيح بحمد الله فتعجب منه غاية العجب وزاد تمكنه عنده.

ومن حكاياته أن الملك الكامل كان عنده مؤذن يعرف بأمين الدين جعفر حصل له حصاة سدت مجرى البول وقاسى من ذلك شدة أشرف فيها على الموت فكتب إلى الملك الكامل وأعلمه بحاله وطلب منه دستوراً يمشي إلى بيته يتداوى فلما حضر إلى بيته أحضر أطباء العصر فوصف كل منهم له ما وصف فلم ينجع فاستدعى الحكيم أبا حليقة المذكور فأعطاه شرية من ذلك الترياق فبمقدار ما وصلت إلى معدته نفذت قوتها إلى موضم الحصاة ففتتتها وخرجت من الإراقة وهى مصبوغة بالدواء.

وله من الكتب

مقالة في حفظ الصحة وكتاب في الأدوية المفردة سماه المغتار في الألف عقار كتاب في الأمراض وأسبابها وعلاماتها ومداواتها بالأدوية المفردة والمركبة التي قد أظهرت التجرية نجحها ولم يداو بها مرضاً يؤدي إلى السلامة إلا ونجحت بفضل الله، التقطها من الكتب المصنفة في صناعة الطب من آدم عليه الصلاة والسلام وإلى وقتنا هذا ونظم متشنتها ومتفرقها، وله مقالة في ضرورة الموت .

ابن البيطار

هو الحكيم العالم أبو محمد عبد الله بن أحمد المالقي النباتي، علامة وقته في معرفة النبات واختياره ونعت أسمائه على اختلافها وتنوعها .

ساهر إلى اليونان وإيطاليا وعاين كل نبات في مواضعه، واجتمع أيضاً في المغرب وغيره بكثير من الفضلاء في علم النبات وعاين منابته.

ويقول عنه المؤرخ: رأيت أيضاً من حسن عشرته وكمال مرومته وطيب أعراقه وجودة أخلاقه ودرايته وكرم نفسه ما يغوق الوصف ويتعجب منه.

وقرأت عليه أيضاً تفسيره لأسماء أدوية كتاب ديسقوريدس فكنت أجد من غزارة علمه ودرايته وفهمه شيئاً كثيراً جداً. وكنت أحضر لدينا عدة من الكتب المؤلفة في الأدوية المفردة مثل كتاب ديسقوريدس وجالينوس والغافقي وأمثالها من الكتب الجليلة في هذا الفن فكان يذكر أولا ما قاله ديسقوريدس في كتابه باللفظ اليوناني على ما قد صححه في بلاد الروم ثم يذكر جمل ما قاله ديسقوريدس من نعته وصفته وأفعاله ويذكر أيضاً ما قاله جالينوس فيه من نعته ومزاجه وأفعاله وما يتعلق بذلك ويذكر أيضاً جمالاً من أقوال المتأخرين وما اختلفوا فيه ومواضع الغلط والاشتباء الذي وقع لبعضهم في نعته، فكنت أراجع تلك الكتب معه ولا أجده يغادر شيئاً مما فيها ل

... يعني يحفظ نصوص كل عالم بكل لغة والتعليق على ما قال ونقده علميا ا وأعجب من ذلك أيضاً أنه كان ما يذكر دواء إلا ويعين في أي مقالة هـو من كتاب ديسقوريدس وجالينوس وفي أي عدد هو من جملة الأدوية المذكورة في تلك المقالة ا

... يعني ذاكرة موسوعية قياسية

وكان في الديار المصرية رئيساً على سائر العشابين، وخدم الملك الصالح نجم الدين أيوب. وتوفي ضياء الدين العشاب رحمه الله بدمشق في شهر شعبان سنة ست وأربعين وستمائة فجأة.

ولضياء الدين بن البيطار من الكتب

كتاب الإبانية والإعسلام بما في المنسهاج من الخليل والأوهيام شسرح أدوية كتاب ديستقوريدس كتاب الجامع في الأدوية المفيردة وقيد استقصى في ذكر الأدوية المفيردة وأسمائها وتحريرها وقواها ومنافعها وبين الصحيح منها وما وقع الاشتباء فيه ولم يوجد في الأدوية المفررة كتاب أجل ولا أجود منه وصنفه للملك الصالح نجم الدين أيوب.

> كتاب المغني في الأدوية المفردة وهو مرتب بحسب مداواة الأعضاء الآلمة كتاب الأفعال الغريبة والخواص العجيبة.

الشريف الكحال

هو برهان الدين أبو الفضل سليمان أصليته من مصر وانتقل إلى الشام. شريف الأعراق لطيف الأخلاق حاو الشمائل مجموع الفضائل!

وكان عامًا بصناعة الكحل وافر المعرفة والفضل، متقناً للعلوم الأدبية، بارعاً في فنون العربية متميزاً في النظم والنثر متقدماً في عمل الشعر، وخدم بصناعة الكحل السلطان الملك الناصر صلاح الدين يوسف بن أيوب إلى أن توفي رحمه الله.

ومن ملح ما للقاضي الفاضل هيه أنه كان قد أهدى الشريف أبو الفضل الكحال المذكور إلى شرف الدين بن عنين خروفاً وهو يومثذ بالديار المصرية فلما وصل إليه وجده هزيلاً ضعيفاً فكتب إليه يقول على سبيل المداعبة:

أتتني أياديك التي لا أعدها لكثرانها لا كفي المحمدي ولا جهدل ولكن أنيك عندها بطرفة تروقك ما وافعي لها قبلها مثل

الصاحب نجم الدين بن اللبودي

هو أبو زكريا يحيى بن الحكيم الإمام شمس الدين محمد بن عبدان ولد بحلب سنة 670.

نادر في العلوم مفرط الذكاء فصيح اللفظ شديد الحرص في العلوم متفنن في الآداب. وله من الكتب

مختصر الكليات من كتاب القانون لابن سينا

مختصر كتاب الملخص لابن خطيب الري

مختصر كتاب المعاملين في الأصولين

مختصر كتاب إقليدس

غاية الغايات في المحتاج إليه

المتوسطات

تدقيق المباحث الطبية في تحقيق المسائل الخلافية على طريق المسائل خلاف الفقهاء،

أبو الضضل عبد الكريم المهندس

هو محمد بن عبد الكريم الحارثي مولده ومنشؤه بدمشق وكان يعرف بالمهندس لجودة معرفته بالهندس . وكان في أول لجودة معرفته بالهندسة وشهرته بها قبل أن يتحلى بمعرفة صناعة الطب . وكان في أول أمره نجاراً بارعا شهبرا ، وأكثر أبواب البيمارستان الكبيرة الذي أنشأه الملك العادل نور الدين ابن زنكي رحمه الله من نجارته وصنعته.

وأول اشتغاله بالعلم أنه قصد إلى أن يتعلم كتاب إقليدس ليزداد في صناعة النجارة جودة ويطلع على دقائقها وحل كتاب إقليدس بأسره وفهمه فهما جيداً وقوي فيه ثم نظر أيضاً في كتاب هندسي شهير هو المجسطي وشرع في قراءته وحله وانصرف بكليته إلى صناعة الهندسة وعرف بها.

ثم ورد دمشق في ذلك الوقت الشريف الطوسي وكان فاضلاً في الهندسة والعلوم الرياضية ليس في ذلك الوقت الشريف الملوسي وكان فاضلاً عنه أميناً كثيراً من معارفه. وقرأ أيضاً صناعة الطب على أبي المجد محمد بن أبي الحكم ولازمه حق الملازمة ، ونسخ بخطه كتباً كثيرة في صناعة الطب ووجدت بخطه الكتب الستة عشر لجالينوس وقد قرأها على أبي المجد محمد بن أبي الحكم وعليها خط ابن أبي الحكم له بانقراءة يعنى شهادة وإجازة أنه شرحها له.

وهو الذي أصلح الساعات التي للجامع بدمشق وإصلاح الساعات الكبيرة في تلك الأزمان كان مهمة المهندسين، ومارس الطب في البيمارستان الكبير وكان فاضلاً في صناعة الطب جيد المباشرة لأعمالها محمود الطريقة، وكان قد سافر إلى مصر وسمع علم الحديث بالإسكندرية من رشيد الدين الحرائي وأبي طاهر السلفي الأصفهائي. واشتغل أيضاً بالأدب وعلم النجو وعاش نحو السبعن سنة.

ومن شعره في مقالته في رؤية الهلال ألفها للقاضي محيي الدين بن القاضي زكي الدين ويقول فيها يمدحه

وقد يسمى بصيراً غير ذي بصر اسم على صورة خطت من الصور كنجل القضاة المسيد من مضر برأيه في أمسان مسن يسد الغيير جوار ملك عزيسز جل مقتدر ما غردت هاتفات الورق في الشجر ضد النعوت تراهم أن بلوتهم والنعوت ما لم تلك الأفعال تعضده وما الحقيق به لفظ يطابقه المعنى فالسدين والملك والإسلام قاطبة يرجو بداك نعيماً لا نفاد له فالله يكارة مسن كل حادثة وله من الكتب أيضا

رسالة في معرضة رمز التقويم، مقالة في رؤية الهلال، كتاب في الأدوية المفردة على ترتيب حروف أبجد.

موفق الدين عبد العزيز

شيخ إمام عالم، هـو عبد العزيز بن عبد الجبار بن أبي محمد السلمي، كان كثير الخير مؤثراً للجميل عزيز المروءة وافر العربية شديد الشفقة على المرضى وخصوصاً لمن كان منهم ضعيف الحال! يفتقدهم ويعالجهم ويوصل إليهم النفقة وما يحتاجونه من الأدوية والأغذية وكان كثير الدين طلق الوجه يحبه كل أحد 1

وكان في أول أمره في المدرسة فقيها في المدرسة الأمينية بدمشق عند الجامع واشتغل بعد ذلك على إلياس بن المطران بصناعة الطب وأتقن معرفتها وعملها وصار من المتميزين فيها وكان له مجلس عام للمشتغلين عليه بالطب وخدم بصناعة الطب في البيمارستان الكبير الذي أنشأه نور الدين محمود بن زنكي.

رضي الدين الرحبي

هو أبو الحجاج يوسف بن حيدرة بن الحسن الرحبي من الأكابر في صناعة الطب والمتينين من أهلها وله القدر، كان كبير النفس حسن السيرة محباً للخير وأهله شديد الاجتهاد في مداواة المرض رؤوفاً بالخلق طاهر اللسان ما عرف منه في سائر عمره أنه آذى حداً ولا تكلم في عرض غيره بسوءا وكان يجاور صلاح الدين الأيوبي في بيمارستانه وقلعته دوما .

ويقول المؤرخ بلفظه وفاء لمعروفه وفضله:

كنت قد قرأت عليه كتاباً في الطب ولا سيما فيما يتعلق بالجزء العملي من كلام أبي بكر محمد بن زكريا الرازي وغيره وانتفعت به. وكان الشيخ رضي الدين محباً التجارة، وكان يراعي مزاجه ويعتني بحفظ صحته، وقال لي: الذي ينبغي أن تعتمد عليه أنك تأكل وقت تكون الشهوة للأكل صادقة في أي وقت كان سواء أكان مرتين في النهار أو مرة أو ليل أو نهار فالأكل عند الشهوة الصادقة للأكل هو الذي ينفع وإذا لم يكن كذلك فإنه مضرة البدن. وصدق في قولد أو قد لزم في سائر أيامه أشياء لا يخل بها وذلك أنه كان يجعل يوم السبت أبداً لخروجه إلى البستان وراحته فيه ويتركه يوم بطالة عن الاشتغال، وكان في يوم الجمعة يقصد من يريد رؤيته وزيارته من الأعيان.

وله من الكتب تهذيب شرح ابن الطيب لكتاب الفصول لأبقراط واختصار كتاب المسائل لابن اسحاق.

موفق الدين عبد اللطيف البغدادي

هو الشيخ الإمام الفاضل ، موصلي الأصل بغدادي المولد ، كان مشهوراً بالعلوم متحلياً بالفضائل مليح العبارة كثير التصنيف وكان متميزاً في النحو واللغة العربية عارهاً بالطب.

وكان بيته بيت علم ووالده يوسف مشتغلاً بعلم الحديث بارعاً في علوم القرآن والقراءات وسليمان عمه فقيها .

يقول عن نفسه: وتربيت في حجر أبي النجيب لا أعرف اللعب واللهو وأكثر زماني مصروف في سماع الحديث وأخذت لي إجازات من شيوخ بغداد وخراسان والشام ومصر وقال لي والدي يوما قد سممتك جميع عوالي بغداد والحقتك في الرواية بالشيوخ، وكنت في الناء ذلك اتعلم الخط وأتحفظ القرآن والقصيح والمقامات وديوان المتنبي ونحو ذلك ومختصراً في النحو، ظلما ترعرعت حملني والدي إلى كمال الدين عبد الرحمن الأنباري وكان يومئذ شيخ بغداد وله بوالدي صحبة قديمة أيام التفقه بالنظامية فقرات عليه خطبة الفصيح...

إلى أن قال: وتخرجت إلى أن صربت أسبقه في الحفظ والفهم وأصرف أكثر الليل في الحفظ والثكرار وأقمنا على ذلك برهة. ثم حفظت أدب الكاتب لابن قتيبة حفظاً متقناً وفي اثناء ذلك لا أغفل سماع الحديث والتفقه على شيخنا ابن فضلان بدار الذهب وهي مدرسة معلقة بناها فخر الدولة بن المطلب، وأقبلت على الإشتغال وشمرت ذيل الجد والاجتهاد وهجرت النوم واللذات!

إنما الأيام والعسيش كتاب كسل يسوم فيسه للعسبرة بساب ان رزقت العلم زنسه بالبيان ما يفيد العقال إن عبى اللسان

قال: ولما كان في سنة خمس وثمانين وخمسمائة حيث لم يبق ببغداد من يأخذ بقلبي ويمل عيني لكن وجدت الكمال ويملأ عيني ويحل ما يشكل علي ودخلت الموصل فلم أجد فيها بديتي لكن وجدت الكمال بن يونس جيداً في الرياضيات والفقه قد استغرق عقله ووقته حب الكيمياء وعملها ...

وسافرت إلى مصر... إلى أن قال: وشاع أن صلاح الدين عاد إلى القدس فقادتني الضرورة إلى التوجه إليه فأخذت من كتب القدماء ما أمكنني وتوجهت إلى القدس فرأيته عظيماً يملأ العين روعة والقلوب محبة قريباً بعيداً سعياً وأصحابه يتشبهون به يتسابقون إلى المعروف كما قال تعالى ونزعنا ما في صدورهم من غل وأول ليل حضرته

وجدت مجلساً حضارً بأهل العلم يتذاكرون في أصناف العلوم وهو يحسن الاستماع والمشاركة ويأخذ في كيفية بناء الأسوار وحفر الخنادق ويتفقه في ذلك... يحمل الحجارة على عاتقه ويتأسى به جميع الناس الفقراء والأغنياء والأقوياء والضعفاء حتى العماد الكاتب والقاضي الفاضل ويركب لذلك قبل طلوع الشمس إلى وقت الظهر ويأتي داره ويمد الطعام ثم يستريح ويركب العصر ويرجع في المساء ويصرف أكثر الليل في تدبير ما يعمل نهاراً فكتب لي صلاح الدين بثلاثين ديناراً في كل شهر على ديوان الجامع وأطلق أولاده رواتب حتى تقرر لي في كل شهر مائة دينار. ورجعت إلى دمشق وأكببت على الاشتغال وإقراء الناس بالجامع وكلما أمعنت في كتب القدماء ازددت فيها رغبة وفي كتب فلسفة ابن سينا زهادة..."

ومن كلامه:

" ينبغي أن تحاسب نفسك كل ليلة إذا آويت إلى منامك وتنظر ما اكتسبت في يومك من حسنة فتشكر الله عليها وما اكتسبت من سيئة فتستغفر الله منها وتقلع عنها وترتب في نفسك مها تعمله في غدك من الحسنات وتسأل الله الإعانة على ذلك، وإذا قرأت كتاباً فاحرص كل الحرص على أن تستظهره وتملك معناه وتوهم أن الكتاب قد عدم وإنك مستغن عنه لا تحزن لفقده، وإذا كنت مكباً على دراسة كتاب وتفهمه فإياك أن تشتغل بآخر معه ولصرف الزمان الذي تريد صرفه في غيره إليه، وإياك أن تشتغل بعلمين دفعة واحدة وواظب على العلم الواحد سنة أو سنتين أو ما شاء الله فإذا قضيت منه وطرك فانتقل إلى علم آخر ولا تظن أنك إذا حصلت علماً فقد اكتفيت بل تحتاج إلى مراعاته لينقص ومراعاته تكون بالمذاكرة والتقكر واشتغال المبتدئ بالتلفظ والتعلم ومباحثة الأقران واشتغال العالم بالتعليم والتصنيف...

وينبني للإنسان أن يقرأ التواريخ وأن يطلع على السير وتجارب الأمم فيصير بذلك كأنه في عمره القصير قد أدرك الأمم الخالية وعاصرهم وعاشرهم وعرف خيرهم وشرهم.

قال وينبغي أن تكون سيرتك سيرة الصدر الأول فاقرأ سيرة النبي صلى الله عليه وسلم وتتبع أفعاله وأحواله واقتف آثاره وتشبه به ما أمكنك ويقدر طاقتك وإذا وقفت على سيرته في مطعمه ومشريه وملبسه ومنامه ويقظته وتمرضه وتطببه وتمتعه وتطببه ومعاملته مع ربه ومع أزواجه وأصحابه وإعدائه وفعلت اليسير من ذلك فأنت السعيد كل السعيد ."

قال وينبغي أن تكثر إيهامك لنفسك ولا تحسن الظن بها وتعرض خواطرك على العلماء وعلى تصانيفهم وتتثبت ولا تعجل ولا تعجب فمع العجب العثار ومع الاستبداد الزلل، ومن لم يعرق جبينه إلى أبواب العلماء لم يعرق في الفضيلة، ومن لم يخجلوه لم يبجله الناس، ومن لم يبكتوه لم يسد، ومن لم يحتمل ألم التعلم لم يذق لذة العلم، ومن لم يكدر لم يفلح.

وإذا خلوت من التعلم والتفكر فحرك نسانك بذكر اللَّه وبتسبيحه وخاصة عند النوم فيتشريه لبك ويتعجن في خيالك وتكلم به في منامك، وإذا حدث لك فرح وسرور ببعض أمور الدنيا فاذكر الموت وسرعة الزوال وأصناف المنغصات، وإذا أحزنك أمر فاسترجع، وإذا اعترتك غفلة فاستغفر، واجعل الموت نصب عينك والعلم والتقى زادك إلى الآخرة وإذا أردت أن تعصى الله فاطلب مكاناً لا يراك فيه واعلم أن اثناس عيون الله على العبد يريهم خيره وإن أخفاه وشره وإن ستره فباطنه مكشوف لله والله يكشفه لعباده، فعليك أن تجعل باطنك خيراً من ظاهرك وسرك أصبح من علانيتك، ولا تتألم إذا أعرضت عنك الدنيا فلو عرضت لك لشغلتك عن كسب الفضائل وقلما يتعمق في العلم ذو الثروة إلا أن بكون شريف الهمة حداً أو أن يثري بعد تحصيل العلم وإني لا أقول إن الدنيا تعرض عن طالب العلم بل هو الذي يعرض عنها لأن همته مصروفة إلى العلم فلا يبقى له التفات إلى الدنيا والدنيا إنما تحصل بحرص وفكر في وجوهها فإذا غفل عن أسبابها لم تأته وأيضا فإن طالب العلم تشرف نفسه عن الصنائع الرذلة والمكاسب الدنية وعن أصناف التجارات وعن التذلل لأرباب الدنيا والوقوف على أبوابهم، وجميع طرق مكاسب الدنيا تحتاج إلى فراغ لها وحدق فيها وصرف الزمان إليها والمشتغل بالعلم لا يسعه شيء من ذلك وإنما ينتظر أن تأتيه الدنيا بلا سبب وتطلبه من غير أن يطلبها . وهذا ظلم منه وعدوان ولكن إذا تمكن الرجل في العلم وشهر به خطب من كل جهة وعرضت عليه الناصب وجاءته الدنيا صاغرة وأخذها وماء وجهه موفور وعرضه ودينه مصون، وإعلم أن للعلم عقبة وعرفاً ينادي على صاحبه ونوراً وضياء يشرق عليه ويدل عليه كتاجر السبك لا يخفى مكانه ولا تجهل بضاعته وكمن يمشى بمشعل في ليل مدلهم، والعالم مع هذا محبوب أينما كان وكيفما كان لا يجد إلا من يميل إليه ويؤثر قربه ويأنس به ويرتاح بمداناته، وإعلم أن العلوم تغور ثم تفور في زمان بمنزلة النبات أو عيون المياه وتنتقل من قوم إلى قوم ومن صقع إلى صقع. "

ومن كلامه أيضاً:

"اجعل كلامك في الغالب بصفات أن يكون وجيزاً فصيحاً في معنى مهم"

وقال إياك والهدر والكلام فيما لا يعني وإياك والسكوت في محل الحاجة ورجوع النوبة إليك إما لاستخراج حق أو اجتلاب مودة أو تنبيه على فضيلة، وإياك والضحك مع كلامك وكثرة الكلام وتبتير الكلام بل اجعل كلامك سرداً بسكون بحيث يستشعر منك أن وراءه أكثر منه وأنه عن خميرة سابقة ونظر متقدم وقال إياك والنلظة في الخطاب والجفاء في المناظرة فإن ذلك يذهب ببهجة الكلام ويسقط فاثدته ويعدم حلاوته ويجلب الضغائن ويمحق المودات

وقال انتزح عن عادات الصبا وتجرد عن مألوفات الطبيعة واجعل كلامك في الغالب لا ينفك من خبر أو قرآن أو قول حكيم أو بيت نادر أو مثل سائل . وقال: تجنب الوقيعة في الناس والفلظة على الماشر وكثرة الفضب وتجاوز الحد فيه .

وقال"استكثر من حفظ الأشعار الأمثالية والنوادر الحكمية والمعاني المستغربة"

ومن دعائه رحمه الله قال اللهم أسلس لنا مقاد التوفيق وخذ بنا في سواء الطريق يا هادي العمي يا مرشد الضلال يا محيي القلوب الميتة بالإيمان يا منير ظلمة الضلالة بنور الإتقان خذ بأيدينا من مهواة الهلكة طهرنا من درن الدنيا الدنية بالإخلاص لك والتقوى إنك مالك الآخرة والدنيا سبحان من عم بحكمته الوجود واستحق بكل وجه أن يكون هـو المعبود تلألأت بنور جلالك الآضاق واشرقت شمس معرفتك على النفوس إشراقاً وأى إشراق.

وله من الكتب غريب الحديث كتاب غريب الحديث كتاب غريب الحديث كتاب الواضحة في إعراب الفاتحة شرح أربعين حديثاً طبية اختصار كتاب المعدة لابن رشيق كتاب الجلي في الحساب الهندي اختصار كتاب النبات لأبي حنيفة شرح كتاب الفصول لأبقراط شرح كتاب تقدمة المعرفة لأبقراط شرح كتاب تقدمة المعرفة لأبقراط اختصار شرح جالينوس لكتب الأمراض الحادة لأبقراط اختصار شرح جالينوس لكتب الأمراض الحادة لأبقراط اختصار كتاب الحيوان لأرسطوطاليس

اختصار كتاب الصوت

اختصار كتاب آلات التنفس

اختصار كتاب العضل

اختصار كتاب الحيوان للجاحظ....

مقالة في إحصاء مقاصد واضعي الكتب في كتبهم وما يتبع ذلك من المنافع والمضارا. مقالة تشتمل على أحد عشر باباً في حقيقة الدواء والغذاء ومعرفة طبقاتها وكيفية

تركيبها

مقالة في البادئ بصناعة الطب

مقالة في شفاء الضد بالضد

مقالة في ديابيطس والأدوية النافعة منه

مقالة في الراوند

مقالة في الرد على اليهود والنصارى

مقالة في تدبير الحرب كتبها لبعض ملوك زمانه في سنة ثلاث وعشرين وسنمائة

ووجدته أيضأ وقد ترجمها

مقالة في السياسة العملية

كتاب العمدة في أصول السياسة

خاتمة

نختم هذا العمل بحمد الله تبارك وتعالى، كما بدأناه بحمده سبحانه اللهم لك الحمد كله، علمتنا وكفيتنا وآويتنا اللهم إنا رأينا منهاج الحق كيف رفعنا وأنهض أمتنا، لكنا ظلمنا أنفسنا....

أفقر الفقراء إلى عفوك عبدك ابن عبدك، من لا يستحق حتى ذكر اسمه لولا أنه منك

إسلام بن صبحي المازني

المراجع

- مفتاح، رمزي. _ إحياء التذكرة في النباتات الطبية والمفردات العطارية
 - السويدى. مختصر التذكرة
- إبن البيطار، ضياء الدين أبى محمد عبد الله. _ تحفة إبن البيطار في العلاج بالأعشاب
 - إبن كثير، إسماعيل. _ البداية والنهاية
 - 5. تركماني، المظفر يوسف. _ المعتمد في الأدوية المفردة
- بلغي، أبو زيد. _ مصالح الأبدان والأنفس. _ معهد تاريخ العلوم العربية والإمسلامية (فؤاد سكريه)،
 جامعة فرانكفورت، آلمائيا
 - 7. ابن سينا . _ القانون في الطب. _ دار الحلبي للنشر
 - 8. الرازي. الحاوي في الطب. موقع الوراق
 - 9. إبن النفيس. _ شرح تشريح القانون.
- 10. حسين، محمد كامل وعقبي، محمد عبد الحليم. _ طب الرازي: _ إدراة الثقافة، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلمية والثقافة والعلم. دار الشروق القاهرة 1977 م
 - 11. موسوعة الشعر العربي. _ المجمع الثقاية، الإمارات
 - 12. إبن أصيبعة . _ عيون الأنباء في طبقات الأطباء
 - 13. حمادة، حسين. _ تاريخ العلوم عند العرب. _ الشركة العالمية للكتاب
 - 14. كعدان، عبد الناصر. _ الجراحة عند الزهراوي. _ دار القلم العربي، حلب
 - 15. مظهر، جلال. _ آثار العرب في الحضارة الأوروبية. _ دار الرائد، بيروت
 - 16. شاكر، محمود. _ الدولة الأموية
 - 17. الخضري. _ الدولة العباسية
 - 18. المسعودي، _ مروج الذهب
 - 19. أبن خلدون، عبد الرحمن، مقدمة بن خلدون
 - 20. جبرتي، عبد الرحمن. _ عجائب الآثار في التراجم والأخبار
 - 21. شابي، أحمد. _ موسوعة التاريخ الإسلامي والحضارة الإسلامية.
 - 22. الشوقيات
 - 23. موقع إسلام اون لاين
 - 24. موقع المنظمة الطبية للعلوم الإسلامية
 - 25. موقع الوراق

الفهرس

	مقدمة
4	تمهيد
	موقف الاسلام من الطب
	طب المستين
	التشريح
	تحرر أطباؤنا من رق جالينوس
	التقنية وصناعة الحيل النافعة الطبية في كتب الجراحة.
	المنتشفيات:
	المستشفيات عند العرب
50	الصيدلة العربية
	الترخيص بمزاولة الطب
	التمريض في العصر الإسلامي
	تعليم الطب في العصور الاسلامية
92	نشوء تخصصات الطب في الأندلس:
96	ومن الكتب التعليمية التي حوت كنوزنا في علم الصيدلة:
99	جراحة الجمجمة والدماغ عند الأطباء العرب
	التخدير الموضعي في حالة آلام الأسنان والأذن والرأس
101	التخدير بالتبريد
	تطور تخصص الأنف والأذن والحنجرة في الطب الإسلام
	علاج أمراض الحنجرة:
	جراحة الحلجرة:
	جراحة النساء
	الحصى البولية:
109	تفتيت الحصى:
110	, t. II. II. 1

علاج البواسير:
طب الأسنان عند العرب والمسلمين
كبور الفك
البت بن قرة
البت بن سنان
ابن الهيثم
ابو الفرج يحيى بن التلميذ
بديع الزمان أبو القاسم هبة الله بن الحسين بن أحمد البندادي
العنتري
- فخر الدين المارديني
آبو نصر بن المسيحي
ابن سدير
أبو منصور الحسن بن نوح القمري
أبو الريحان البيروني
ابن مندويه الأصفهاني
اسحاق بن عمران
ابن السمح
ابن خلدون
أبو مروان بن أبي العلاء بن زهـر
عمر بن حفص بن برتق
عبد الرحمن بن إسحاق بن الهيثم
أبو العرب يوسف بن محمد
130
داود الأنطاكي
ابو سعيد اليمامي
احمد بن ابي الأشعث
سعيد بن هبة الله

جىيى بن عي <i>سى</i> بن علي
لزهـراويلزهـراوي
يشيد الدين ابن الصوري
سديد الدين بن رقيقة
عندقة السامري
مهذب الدين يوسف بن أبي سعيد
بدر الدين المظفر بن القاضي
بو الحسن علي بن خليفة بن يونس
شمس الدين محمد الكلي
جم الدين بن المنفاخ
عز الدين بن السويدي
عماد الدين الدنيسري
بن سينا والصيدلة
بن النفيس
بو الوليد بن رشد
بو جعفر بن الغزال
وهو عبقرى في الصيدلة
طبقات الأطباء المشهورين من أطباء ديار مصر
خلف الطولوني
لتميمي
علي بن سليمان
لأمير الطبيب المبشرين فاتك
لمظفر بن معرف
بن جميع
رشيد الدين أبو حليقة
بن البيطار

الشريف الكحال	168
 الصاحب نجم الدين بن اللبودي	169
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
موفق الدين عبد العزيز	
رضي الدين الرحبي	171
موفق الدين عبد اللطيف البغدادي	172
خاتمة	177
أهم المراجع	178.



تاريخ الصِّفِ وَالْحَلْيَاءُ الْمُسْتِلِمُ الْمُؤْثِثُ

إن من دواعي السرور أنه قد بدأ بالفعل الاعتراف بأن الطب والصيدلة من فروع العلم التي كان للإسلام أثر حاسم في الأبحاث الموجودة فيهما وفي تطورهما، وان الترجمة المنظمة لآلاف المؤلفات العربية كانت مصدر ثراء للمعرفة وساعدت على نقل الطب العربي إلى أوروبا في العصور الوسطى. وعلى نفس المنوال، فقد أنشأ العرب مستشفى مجهزاً تجهيزاً كافياً قبل أن يقوم مثله في العالم الغربي بألف عام

وبعد مضي قرن من الزمان كان في بغداد ستة آلاف دارس للطب وحوالي ألف ممارس طبي، ثم بعد مضي مائة عام أخرى وجد في دمشق مستشفي مركزي تتبعه كلية كبيرة للطب. وفي ذلك الوقت أيضاً أق<mark>يم المستشفى الكبير في القاهرة . ويتضح</mark> من هذا أن المستشفيات كانت ابتكاراً إسلامياً وبعد أن انتشرت في العالم العربي انتقلت إلى أوروبا مع الحروب الصليبية.

كذلك فقد أنشئت في العالم الإسلامي أولى الصيدليات ومعامل الكيمياء وكانت تعد بالمئات في قرطبة وبغداد والقاهرة وكثير من المدن الأخرى، وكان العرب هم أول من قدموا لأوروبا الأدوية وإن الموسوعات العظيمة التي ينسب ابتكارها خطأ إلى أوروبا لها أساسها في العمل الشاق والطويل لمؤلفي الموسوعات المسلمين، ويفتخر الغرب بظهور الموسوعات في القرن الثامن عشر على الرغم من أن مؤلفي الموسوعات ظهروا في العالم الإسلامي قبل ذلك بأربع أو خمس أو ست قرون قبل زملائهم في أوروبا.

ففي عام ٩٥٣ م أرسل أوتو العظيم ملك الألمان سفيراً من لدنه إلى قرطبة إلى راهب يدعى جون الذي عاش ما يقرب من ثلاث سنوات في عاصمة الخلافة الأندلسية. وقد تعلم العربية بإتقان وعند عودته إلى موطنه حمل معه مئات المخطوطات الطبية العلمية القيمة والتي ساعدت على نشر جوهر علو العظيمة في أوروبا الغربية بصورة سريعة ومدهشة.







